

فهرس الكتاب

الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

المحور الأول: الأنظمة





المفموم الثاني كيف تعمل الحواس؟ • الدرس الأول 52 56 • الدرس الثاني 63 • الدرس الثالث 65 • الدرس الرابع 69 • ملخص المفهوم الثاني 71 • تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني 75 • اختبار على المفهوم الثاني 76 • الاختبارات التراكمية الشهرية

102	« تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى
104	• تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الأولى
106	• اختبارات على الوحدة الأولى
108	ه مشروع الوحدة الأولى (التواصل بين الخفافيش)
109	 المشروع بيني التخصصات (حماية الحياة البرية)

المفهوم الأول الحركة والتوقف



116	• الدرس الأول
121	• الدرس الثاني
126	• الدرس الثالث
128	• الدرس الرابع
131	• ملخص المفهوم الأول
133	• تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
137	• اختبار على المفهوم الأول
138	• الاختبارات التراكمية الشهرية

المفهوم الثاني الطاقة والحركة • الدرس الأول_ 142 • الدرس الثاني 146 • الدرس الثالث 149 • الدرس الرابع 153 • ملخص المفهوم الثاني 155 • تدريبات سالاح التلميذ على المفهوم الثاني 157 • اختبار على المفهوم الثاني 161



164

169

174

178

183

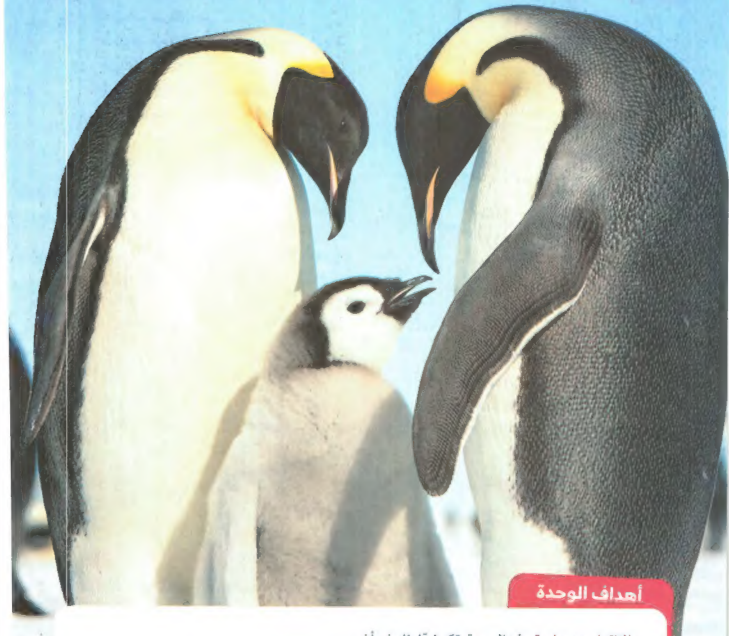
185

189

المفهوم الثالث الطاقة والتصادم الدرس الأول الدرس الثاني الدرس الثائث الدرس الثائث الدرس الثائث الدرس الثائث الدرس الرابع ملخص المفهوم الثالث تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث اختبار على المفهوم الثالث

190	• تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية
192	• تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثانية
194	• اختبارات على الوحدة الثانية
196	• مشروع الوحدة الثانية (سلامة المركبة)
197	• مراجعة ليلة الامتحان وقاموس المصطلحات
208	• المهام الأدائية
210	• نماذج سلاح التلميذ للاختبارات النهائية
213	• امتحانات من الإدارات التعليمية بالمحافظات
229	• الإجابات النموذجية الكاملة لأنشطة وتدريبات واختبارات الكتاب





بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، تكون قادرًا على أن:

- 1 تذكر أمثلةٌ متعدِّدةٌ عن تغيُّر سلوك الكائنات الحية أو طرق تكيفها.
- (2) تبحث في كيفية استخدام الإنسان والحيوان لحواسهما لجمع المعلومات والتنقُّل.
- ③ تصف نوعًا محددًا من التكيف يتعلق بحاستي السمع والبصر، تستخدمه الحيوانات الليلية،
 - ﴿ تَسْتَكُشُفُ طَرِقَ تَكِيفُ الْحِيوانَاتُ لَلْتُواصِلُ وَنَقَلُ الْمَعْلُومَاتِ.



حقائق علمية درستها:

هناك العديد من المشكلات التي تؤثِّر على بقاء الكائنات الحية في بيئتها، مثل:

- 1 ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها 2 ندرة المياه أو كثرتها 3 عدم توافر الغذاء أو المأوى
 - تدور هذه الوحدة حول طرق تكيف الكائنات الحية؛ لتتمكن من البقاء، من خلال دراسة الآتى:

1 تكيف الكائنات الحية مع ظروف البيئة

الجمل



البيئة: الصحراء

التكينف: يغطي جلدَه وبرٌ لحمايت من الحرَّ والبرد.

ثعلب الفَنَك



البيئة: الصحراء

التكيُّف: أذناه طويلتان؛ للتخلُّص من الحرارة الزائدة.

نبأتأت الصحراء



البيئة: الصحراء

التكيُّف: بها أشواك؛ لتجنُّب فقدان الماء الزائد، وتجنُّب أنْ تُؤكّل من الحيوانات الأخرى.

2 تكيف الحواس لدى الحيوانات

مثال الخفاش

- يمتلك الخفاش العديد من التكيفات التي تساعده على البقاء في بيئته.
- الخفاش من الحيوانات التي تنشط ليلًا، وتكيفت حاسة السمع لديه حتى
 يتمكن من تحديد أماكن فرائسه من خلال تحديد الموقع بالصدى.



3 تكيف حاسة الإبصار لدى الحيوانات

مثال القط السمَّاك

لديه تركيب عين مميّز يمنحه رؤية ليلية دقيقة؛ حيث يمتلك غشاءً
 في مؤخرة عينه، يعمل كمرآة تجمع المزيد من الضوء المتاح.



وأخيرًا، ستُطبُق كل ما تعلمته في مشروع الوحدة؛ لتتعرف كيف تساعد التكيُّفات التركيبية والسلوكية الخفافيش على التنقُّل والتواصل.





بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على أن:

- آتوضع العلاقات بين بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة ومواطنها الطبيعية وتكيفاتها التركيبية والسلوكية وأجهزة جسمها.
- (2) تناقش مع التوضيح بالأدلة أن النباتات والحيوانات لديها تراكيب وسلوكيات تساعدها على البقاء والنمو.
 - ③ تشرح كيفية مساعدة التكيفات التركيبية للكائنات الحية على بقائها على قيد الحياة في بيئات معيِّنة.
- (4) تناقش مع التوضيح بالأدلة أن هناك تكيفات أو أعضاء متعددة تعمل معًا في نظم معينة لمساعدة الكائنات الحية على البقاء على قيد الحياة في مواطن معينة.

• الكائنات الحية

•الجهاز التنفسي

• الفريسة

مصطلحات المفهوم

•التكيف

•التخفي

•الجهاز الهضمي

• الانقراض

• التكاثر

• الطاقة

• التلوث

• البقاء على قيد الحياة

والحيوانات المفترسة

• النظام البيثي

المفعوم 1.1: التكيف والبقاء

	المعهوم 1.1: التحيف والبقاء
الدرس	الأنشطة
	نشاط ①: هل تستطيع الشرح؟ يفسّر التلميذ تكيف الكائنات الحية بطرق مختلفة مع البيئة التي تعيش فيها.
1	نشاط 2): البطريق يناقش التلميذ طرق تكيف البطريق ليستطيع العيش في المناطق الباردة.
	نشاط ③: التكيف من أجل البقاء يصِف التلميذ «التخفي» كوسيلة من وسائل تكيف بعض الحيوانات مع البيئة التي تعيش فيها من أجل البقاء.
	نشاط ﴿ الله فَهُ: أنواع وطرق التكيف التكيف السلوكي » عند بعض الحيوانات. يفرُق التلميذ بين «التكيف التركيبي » و «التكيف السلوكي » عند بعض الحيوانات.
2	نشاط 5: حرباء النمر يفسِّر التلميذ كيف يساعد «التكيف التركيبي» و«التكيف السلوكي» حرباء النمر على البقاء.
	نشاط ⑥: طرق تكيف النباتات يحلُّل التلميذ طرق التكيف (التركيبي – السلوكي) في شجرة السنط وشجرة الكابوك.
	نشاط ⑦: عالم النبات يفسِّر التلميذ طرق تكيف بعض النباتات مع البيئة التي تعيش فيها من أجل البقاء.
3	نشاط 8: الجهاز الهضمي يلاحظ التلميذ التكيف التركيبي في أعضاء الجهاز الهضمي في الإنسان؛ لتلائم الطعام الذي يتناوله.
	نشاط ⑨: الجهاز التنفسي يتعرّف التلميذ أعضاء الجهاز التنفسي في الإنسان؛ ويلاحظ كيف تعمل معًا كجهاز واحد يساعده على البقاء.
	نشاط 10: كيف تتنفس الأسماك؟ يقارن التلميذ بين الجهاز التنفسي عند كلِّ من الإنسان والأسماك، ويحدِّد أوجه الشبه والاختلاف بينهما.
4	نشاط (۱۱): تأثير الإنسان على البيئة يحلِّل التلميذ التغيرات التي تطرأ على البيئة نتيجة تأثرها بتغيرات طبيعية أو أنشطة بشرية.
	<mark>نشاط ½: سجِّل أدلة كعالم</mark> يتوضِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تُجيب عن السؤال الرئيسي حول التكيف والبقاء.
5	نشاط ⑬: التطبيق العملي (STEM)

يحلُّل التلميذ إحدى المشكلات البيئية (انقراض البرمائيات)، ويحاول أن يجد الحل المناسب لها.

()



هل تستطيع الشرح؟

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	فُكِّز ا
---	----------

- 1 نقف في ظل الأشجار لنحتمي من حرارة الشمس المرتفعة.
- 2) يرتدي الإنسان الملابس الثقيلة في فصل الصيف ليتكيِّف مع الحرارة الشديدة.

◄ تَكَيُّفُ الْكَائِنَاتَ الْحَيَّةُ فَي الْظُرُوفُ الْمِنَاخِيَّةُ الْقَاسِيةَ

- تضطر بعض الكائنات الحية للتكيُّف مع ظروف البيئة التي تعيش بها؛ للبقاء على قيد الحياة.
 - لاحظ كيف تحمى الكائنات الحية الآتية نفسها من المناخ شديد الحرارة:

🕕 الزُّواحف



مثل) سحلية الصحراء

تختبئ في مناطق الظل، وتنشط ليلًا؛ لتتجنب الحرارة الشديدة.



الكلاب مثل

تَلهث لتقليل حرارة أجسامها.



مثل الثين الشوكي

لديه أوراق صغيرة على هيئة أشواك لتقليل فقد الماء.

(د) الجمال

• كلُّ من الحيوانات والنباتات - في الأمثلة السابقة - له طريقته في حماية نفسه من الارتفاع الشديد في درجة الحرارة. هذه الطريقة تُسمَّى «التكيُّف».

ط التكثّف

هو خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر في البيئة التي يعيش فيها.

الله ملحوظة

يُعد المناخ أحد أهم أسباب تكيُّف الكائنات الحية على مرّ الزمان.

اختبر نفسك اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 مِن الحيوانات التي تلهث لتخفيف درجة حرارة أجسامها
- (ج) الكلاب (أ) السحالي (ب) الفئران
 - (2) تبحث حيوانات الصحراء عن مناطق الظل وتختبئ بها لتتجنّب
- (i) الجوع (د) العطش (ج) البرد الشديد (ب) الحرارة الشديدة

نشاط 2 البِطريق

وَ فَكُرُ صَع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

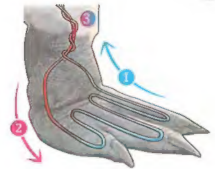
- 1 يتحمَّل الإنسان الوقوف فوق الثلج حافي القدمين لفترة طويلة.
- ② يستطيع البطريق المشي فوق الجليد مسافات طويلة دون أن تتضرّر قدماه.

◄ ماذا تعرف عن البطريق؟

- البطريق طائر لا يستطيع الطيران.
- يعيش البطريق في القارة القطبية الجنوبية في مناخ قطبي شديد البرودة.
- يغطِّي جسمه ريشٌ كثيفٌ وطبقة سميكة من الشِّهون؛ لحمايته من البرودة.

كيف تتكيَّف أقدام البطريق مع البيئة شديدة البرودة؟

- على الرغم من أن أقدام البطريق غير مُغطاة بالريش، إلا أنها تتحمَّل الوقوف
 على الجليد طوال اليوم.
- تظل أقدام البطريق دافئةً بفضل حركة الدم داخل الأوعية الدموية، على النحو التالي:
 - 1 الدم البارد في قدم البطريق يتحرك إلى أعلى.
 - 2 الدم الدافئ في جسم البطريق يتحرك إلى أسفل.
 - الأوعية الدموية تلتف حول بعضها وتتلامس؛ لتنتقل الحرارة من الدم الدافئ إلى الدم البارد؛ مما يحافظ على أقدام البطريق من التجمد.





إلى القدمين وحفظهما من التجمُّد.



اختبر نفسك ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- 1 أقدام البطريق معطاة بالريش الكثيف.
- (2) تتجمد أقدام البطريق عند الوقوف على الجليد لفترة طويلة.

()

نشاط [3] التكيُّف من أجل البقاء

﴿ فَكُولَ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 تعيش بعض أنواع السحالي في الصحراء،
- ② يسهّل اصطياد الحيوان الذي يتشابه لونه مع البيئة التي يعيش فيها.

كيف تتخفى الحيوانات؟

- التَحْفِّي هو أحد طرق التكيُّف الشائعة بين الكائنات الحية.
- تتخفى بعض الحيوانات عن طريق لون الفراء أو الغطاء الخارجي لجسمها، ومن أمثلتها:

1 الدُّب القطبي



- البيئة: القطب الشمالي.
- الْتَكَيُّف: يمثلك فراء بيضاء كثيفة.
- الفراء الكثيفة تساعده على الشعور بالدفء،
 ولونها الأبيض يساعده على التخفى بين الثلوج.

2 الدُّبِية البُنية والسوداء



- البيئة: الغابات.
- التكينُ : تمتلك فراء داكنة اللون ، تساعدها
 على التخفي بين أشجار الغابة أثناء الصيد.

3 الوشّق المصري (القط البري)



- البيئة: الصحراء،
- التكينُف: يمتلك فراءً بنية تساعده على التخفي
 بين الرمال في الصحراء.

🐠 سحالي الصحراء



- البيئة: الصحراء.
- التكينُف: تمثلك حراشيف ملونة تساعدها على
 التخفى بين الصخور الملونة في الصحراء.

، التخفي

نوعٌ من التكيُّف يساعد بعض الحيوانات على الاختباء من الحيوانات المفترسة ، أو التسلل إلى الفريسة .

ما أهمية التحفي عند الحيوانات؟

1 الاختفاء من الحيوان المفترس ؛



تتخفى الفراشة من الحيوانات المفترسة.





يتخفى الثعبان؛ ليتسلل إلى الفريسة.

all property

- المسرس الحيوان الذي يصطاد ويأكل حيوانات أخرى.
- المرسية الحيوان الذي يتم صيده وأكله بواسطة المفترس.



🗨 لما هل يتغير لون فراء الحيوانات بتغير فصول السنة؟

نعم، يتغير لون فراء بعض الحيوانا<mark>ت بتغير فصول السنة، مثل الثعلب القطبي ال</mark>دي سيتم دراسته.

لما ما الفرائس التي يحاول الدب القطبي التسلل إليها؟

فرائس صغيرة مثل الأسماك، وفرائس كبيرة مثل الفُقمة (أسد البحر).

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الحيوان الذي يستطيع التخفي في القطب الشمالي يكون لون فرائه
- ② تساعد الحراشيف الملونة
 على التخفي بين الصخور.
- (أ) سحلية الصحراء (ب) الدب القطبي (ج) الوشق المصري (د) الدب البني
- (أ) الفراء الداكنة من صور تكينف الحيوانات التي تعيش في
 (أ) الماء (ب) الصحراء (ج) البيئة الجليدية (د) الغابات

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

			:	ية (X) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (🎤) أو علاه
()			فية من أسباب تكيُّف الكائنا،	_
()			وانات المفترسة على صيد فر	
()			ة سميكة من الدهون تحميه	
()		يش في المناطق الباردة،	ور تكيُّف الحيوانات التي تع	 الفراء الكثيفة من ص
					2 اختر الإجابة الصحيحة:
			•	لقة القطبية مشكلة	1 تواجه حيوانات المنه
	أمطار	(د) سقوط الا	(ج) ندرة الماء	(ب) انخفاض الحرارة	
			وقات شديدة الحرارة عن طريق	دراء على برودة جسمها في الأ	2) تحافظ سحالي الصح
		(د)الجري		(ب) تناول الطعام	
			نخفي بين الأشجار.	الحيوانات على الا	(3) تساعد الفراء
		(د)الخفيفة	(ج) البيضاء	(ب)الكثيفة	(i)الداكنة
			4_	دافئة في بيئته الجليدية بسب	(4) تبقى أقدام البطريق
4	لدمويا	(د) الأوعية ال	(ج) الفراء البيضاء	(ب)الريش الكثيف	(أ) الدهون السميكة
				للمات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك الك
		ب البُني)	شق المصري – الفراء البُنية – الذُّه	لملونة – الدب القطبي – الوا	(الحراشيف ا
			يده على التَّحْمُي في الصحراء.	فراء بُنية تساء	يمثلك .
			بة على التسلل إلى فريسته.	الذُّب في الغاه	(2) تساعد
			اعده على التخفي وسط الثلوج.	فراء بيضاء تس	المتلك (3)
			راء على التخفي بين الصخور.	سحلية الصح	4 تساعد
				۽ لکلَّ من:	4 اكتب المصطلح العلمو
()	والتكاثر في بيئتها.	لحية وتساعدها على البقاء و	1) سِمة تميز الكائنات ا
(τ I)	 أحد أنواع التكينُف يساعد الحيوانات على الاختباء للنجاة من الافتراس. 		
				ك، ثم أكمل:	5 لاحظ الطائر الذي أماما
	3			*	(1) يعيش هذا الطائر في
6	1			عيش في نفس بيئته	2 من الحيوانات التي تـ

كثيف وطبقة سميكة من

(3) يغطي جسمه



الساط الله أنواع وطرق التكيُّف



- عرفنا أن التكيُّف هو سِمة تُميِّز الكائنات الحية، وتساعدها على البقاء على قيد الحياة والتكاثر في بيئتها.
 - في هذا الدرس سنكتشف أنواع التكيُّف وأمثلة عليه من الحيوانات.

أنواع التكأف

التكيُّف التركيبي



التكيَّف السلوكي

تَغيُّر في سلوك مجموعة من الحيوانات.

تَغيُّر في بركب أحد أجزاء جسم الحيوان.

أمثلة

ا شكل مخالب الصقر؛ يساعده على صيد الفريسة.







ا هجرة الطيور كل عام إلى المناطق الدافئة هربًا من برودة الشتاء في بينتها.



اختباء القوارض (مثل الفئران) في الجحور
 بحثًا عن الظل؛ لتجنب حرارة النهار.







مثلة للتكيُّفات التركيبية والسلوكية في بهض الحيوانات

أ ثعلب الفُنْكُ



الثعلب القطبي



الموطن الأصلى

• يعيش في صحراء التندرا الباردة الجافة.

• يعيش في الصحراء الحارة الجافة.

التكيُّفات التركيبية

الأذان الطويلة:

• تساعده على فقد الحرارة لتبريد حسمه.

القراء البنية:

- تساعده على التخفي في البيئة الرملية الصخرية.
 - تحميه من الشمس الحارقة.

الاذان والسيقان القصيرة:

• تحافظ على درجة حرارة جسمه؛ ليشعر بالدفء،

القراء الكثيفة:

• تساعده على الصيد في البرودة الشديدة ؛ حيث تنخفض درجة الحرارة في فصبل الشتاء إلى 50 درجة منوية تحث الصفر.

(التكيُّفات السلوكية

يعيش في الجحور:

• للحفاظ على برودة جسمه نهارًا.

اللهث:

• يعتمد على اللهث - مثل الكلاب - ليحافظ على برودة جسمه، ويتنفس بمعدل 700 نَفْس في الدقيقة.

يعيش في الجحور

• لتدفئة جسمه ليلًا.

يتغير لون فراء الثعلب القطبي من اللون الأبيض في قصل الشتاء، إلى اللون البني في قصل الصيف (عندما يذوب الجليد)؛ ليتمكن من التخفي والتسلل ليصيد الفرائس في أي فصل من فصول السنة.

أوجه الشبه بين تُعلَب الفَنك والتُعلب القطبي:

- 1 شكل الأذن: يقوِّي حاسة السمع، ويساعد على الصيد (تكيُّف تركيبي).
- ② العيش في الجحور: لتبريد جسم تعلب الفَنك نهارًا، وتدفئة جسم الثعلب القطبي ليلًا (تكيف سلوكي).
- (3) تناول أنواع محتلمة من العداء: يتناول كلا النوعين من الثعالب جميع أنواع الغداء الموجودة بما في ذلك الحشرات، والفاكهة، وجدور النباتات، وحتى بقايا الطعام من فريسة حيوان آخر (تكيف سلوكي).



• يتناول كل من ثعلب المنك والثعبب القطبي كل الواع العداء.

بسبب صعوبة الحصول على الغذاء في الصحراء الحارة، وفي صحراء التندرا الباردة.

قرش الثور

بطن أبيص

3 قرش الثور



1 التخفي باستراتيجية «التباين اللوني»:

لدى قرش الثور ظهر أسود ويطن أبيض؛ مما يساعده على التخفي في أثناء الصيد على النحو التالي:

- ▶ الظهر الأسود يجعل الحيوان الذي يسبح أعلاه لا يراه في الظلال بالأسفل.
- ◄ البطل الابيض يجعل الحيوان الذي يسبح أسفله لا يراه بسبب انعكاس ضوء الشمس عليه.
 - (2) العيش في المياه المالحة والعذبة:

تعيش معظم القروش في المياه المالحة، ولكن أجسام قروش الثور تكيَّفت للعيش في المياه العذبة أيضًا، فتحصل على الغذاء بسهولة دون أن تنافسها أنواع القروش الأخرى التي لا تعيش في المياه العذبة.

• التكيُّفات السلوكية :

تصطاد ليلًا ونهازًا؛ مما يسمح لها بمفاجأة الفريسة في أي وقت.

س ملحوظة

الحيوانات التي يمكنها تناول أنواع غذاء مختلفة، والصيد في أماكن مختلفة (مثل قرش الثور) تكون أكثر تكيفًا للبقاء على قيد الحياة.

أأ اغتبر اغسان

والفساك اكتب مثالًا واحدًا للتكيُّفات التركيبية والسلوكية للحيوانات الآتية:

_	4	
قرش الثور	الثعلب القطبي	ثعلب الفَنك

تكينف تركيبي تكينف سنوكي

نشاط 5 حرباء النمر

اكتب: أيُّ التكيفات الأتية تركيبي وأيها سلوكي؟

- (1) الحراشيف الملونة التي تساعد سحلية الصحراء على التخفي.
 - (2) نشاط سحلية الصحراء ليلًا؛ لتجنب الحرارة الشديدة.

(.....)

◄ ماذا تعرف عن «حرباء النمر»؟

- «حرباء النمر» هي نوع من السحالي؛ مما يعني أن جسمها يغطيه القشور أو الحراشيف.
 - تعيش سحلية «حرباء النمر» في الغابات الاستوائية.
 - لدى سحلية «حرباء النمر» طرق مميزة للتكيُّف التركيبي والسلوكي في بيئتها.





تستطيع «حرباء النمر» الصيد وتجنب الوقوع كفريسة في نفس الوقت.

بسبب قدرتها على تحريك كل عين في اتجاه مستقل عن الأخرى، فتبحث بعين عن الحشرات لتصيدها، وتراقب الحيوانات المفترسة بالعين الأخرى.





- تلجأ «حرباء النمر» للحيلة الأتية لتبدو شرسة وتُخيف أعداءها:
 - ◄ تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا.
 - ◄ تفتح فمها واسعًا.
 - ◄ قد تُغيِّر ألوان حراشيفها.



المعلموظة

الألوان البرَّاقة في حراشيف «حرباء النمر» تعتبر تكيُفًا تركيبيًّا. أما تغيير هذه الألوان عند الشعور بالخطر؛ فيُعتبر تكيُفًا سلوكيًّا.

ماناي مين النصل المرك المراء النمر الخطر .

◄ تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا، وتفتح فمها واسعًا، وتُغيِّر ألوان حراشيفها لتبدو شرسة وتُخيف أعداءها.

الما أكمل جدول بيانات طرق تكينف سحلية «حرباء النمر»، كالمثال:

كيف يساعد الحيوان؟	نوعه	طريقة التكيُّف
التخفي بين الأوراق والزهور الملونة	تركيسي	الحراشيف الملونة البراقة
الالتصاق بفروع الأشجار للحركة بتوازن		الأقدام على شكل حرف ٧
الصيد وتجنب الافتراس في نفس الوقت		حركة كل عين في اتجاه مستقل
إخافة الأعداء	سلوكي	انتفاخ الجسم
إخافة الأعداء	*** ***********************************	فتح الفم واسعًا
إخافة الأعداء	*************	تغيير ألوان الحراشيف

المُتبر المُعدد صنع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:



- قدرة «حرباء النمر» على تحريك عينيها في اتجاهين مختلفين يُعتبر تكينُفًا تركيبينًا.

()

()

6 طرق تكيُّف النباتات

فَكُنْ ضع علامة (√) او علامة (X) امام العبارات الاثبية

- (1) يختلف شكل أوراق النبات باختلاف البيئة التي يعيش فيها.
 - 2 لا تحتاج النباتات إلى التكيِّف في بيئتها مثل الحيوانات.
- يمكن العثور على النباتات في كل مكان يصله ضوء الشمس، حتى قاع الجليد البحري في المناطق القطبية توجد نباتات صغيرة تنمو عليه. السبب في ذلك أن النباتات - مثل الحيوانات - لديها تكيُّفات تركيبية وسلوكية تساعدها على البقاء والنموفي البيئات المختلفة.
- في هذا النشاط سنكتشف بعض التكيُّفات التركيبية والسلوكية لنوعين من الأشجار هما: «شجرة السنط» و «شجرة الكابوك».

اشترة المطنط

- •تنمو في مناطق السافانا في جنوب إفريقيا، وهذه المناطق معتدلة الحرارة، لكنها تعاني من الجفاف؛ حيث لا تسقط الأمطار لفترة تمتد لنصف العام.
- بسبب نقص المياه لا تتمكن النباتات الكبيرة من النمو في مناطق السافانا، ما عدا شجرة السنط التي تكيفت تركيبيًّا وسلوكيًّا للنمو والبقاء في بيئتها الجافة على النحو التالى:



التكيُّفات التركيبية في شجرة السنط

• الأوراق:

- صغيرة؛ لتساعدها على الاحتفاظ بالماء.
- (2) تنمو على قمة الشجرة؛ لتمتص ضوء الشمس وتصنع الغذاء.
 - ③ ينمو حولها أشواك حادة؛ ثتمنع الحيوانات من أكلها.

• الجدّع:

- أ طويل، فتتجمع الأغصان بالأعلى ولا تتمكن الحيوانات (ما عدا الزرافات) من الوصول إلى الأوراق وأكلها.
 - 2 يخترن الجدع الماء بداخله، مثلما تخترن الجمال الدهون في سنامها.

الجذر الوتدى:

من أطول الجذور الرئيسية في الشجرة، وينمو إلى عمق 35 مترًا في أعماق الأرض للبحث عن الماء.



2 التكيَّفات السلوكية في شجرة السنط

- إذا حاول حيوان أكل أوراق شجرة السنط فإنها:
 - ◄ تُفرز سُمًّا يجعل مذاق الأوراق سيئًا.
- ◄ ترسل رسالة تحذيرية عبارة عن رائحة كريهة تحملها الرياح إلى أشجار السنط الأخرى الموجودة حولها لتبدأ في إفراز نفس الشِّمِّ.
 - لا تستطيع الحيوانات التغذي على أوراق شجرة السنط.



- 1 لأن معظم الحيوانات لا تستطيع الوصول إلى أوراقها العالية.
 - 2 لأنها تمتلك أشواكًا حادة حول الأوراق؛ لحمايتها.
 - 3 لأنها تُفرز سُمًّا يجعل مذاق الأوراق سيئًا.

شجرة الكابوك

- تنمو في عامات الأمازون في البرازيل، وهي غابات غزيرة الأمطار، لكنها تعاني من قبة ضوء الشمس، بسبب طول أشجارها.
 - تكيَّفت شجرة الكابوك تركيبيًا وسلوكيًا للنمو والبقاء في بيئتها على النحو التالي:

• طول الشجرة: يتجاوز 70 مترًا؛ لتصل إلى ضوء الشمس. • الأوراق: ذات عروق شبكية تشبه راحة دات عروق شبكية تشبه راحة اليد؛ لتسمح بمرور الرياح بلطف بينها دون أن تسقط. أوراق الكابوك

• الجذور الداعمة:

لا تمتد جذور شجرة الكابوك بعمق داخل الأرض، بل تنمو لأعلى وتتفرَّع على جوانب الشجرة حتى تصل إلى جذعها لتعمل على تدعيمها واستقرارها في الأرض.





يبدأ طول بعض الجذور الداعمة من 5 أمتار فوق سطح الأرض.



تظل شجرة الكابوك مستقيمة في التربة الطينية الرطبة لعابات الأمازون.

بسبب الجذور الداعمة التي ثلتف حول جذع الشجرة؛ لتعمل على تدعيمها واستقرارها في الأرض.

👤 التكيُّفات السئوكية في شجرة الكابوك

- ترسل شجرة الكابوك أنواعًا مختلفة من الرسائل عن طريق الرياح.
 - تنشر شجرة الكابوك رائحة جميلة (عبير أزهارها) في الغابات.

(اگراپر بهسال

(أ) أكمل كل عبارة بما يناسبها مما بين القوسين: 1 تصل شجرة السنط إلى الماء بفضل (الجذر الوتدى - الجذور الداعمة) (الماء - ضوء الشمس) (2) تتميز شجرة الكابوك بالطول لتصل إلى (الجدع - الأوراق) ③ تختزن شجرة السنط الماء في (كريهة - جميلة) 4) تنشر أزهار شجرة الكابوك رائحة (ب) ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الاتية: ()🛈 عند هبوب الرياح، تسقط أوراق شجرة الكابوك بسهولة. 2 الأوراق الكبيرة تساعد النباتات على الاحتفاظ بالماء. (3) إرسال النباتات للروائح عبر الرياح يعتبر تكيُّفًا سلوكيًّا. (4) تمتد الجذور الداعمة في أعماق الأرض لتثبيث الأشجار في التربة. 5 تنمو الأشواك الحادة حول أوراق الأشجار؛ لحمايتها من الحيوانات. • ()

تدريبات

	الثاني ا	لى الدرس	سلاح التلية عا
~			

			دمه (٨) امام العبارات الاتية:	سع علامه (٧) او علا
()	, فصل الصيف.	لب القطبي إلى اللون البُني في	1 يتغير لون فراء الثعا
()		ل كل أنواع الغذاء ينقرض بسه	
()		ر الصيد وتجنب الوقوع كفري	
()	ل من الصيد في المياه المالحة.		
()		الخفيفة – مثل بذور شجرة الك	
				2 اختر الإجابة الصحيحة
			لنمر السلوكية لإخافة أعدائها	
		(ب) عيونها المميزة	کل حرف ۷	
		(د) نفخ جسمها بالهواء	به اليد	(ج) ذيلها الذي يش
		امها.	لخفض درجة حرارة أجسا	2 تاهث
	(د) قروش الثور	(ج) الفئران	(ب) البطاريق	(أ) الثعالب
		في الغابات.	الملونة بعض الزواحف على	③ تساعد الحراشيف
	(د) التدفئة	(ج) التقاط الأشياء	(ب) التخفي	(أ) الحركة بتوازن
		a see observed surprised and a	عد الحيوانات على الشعور بالد	4) التركيب الذي يساء
	(د) الفراء الخفيفة	(ج) السيقان القصيرة	لة (ب) الأذن الطويلة	(i) السيقان الطويا
		•	ك في غابات الأمازون مشكلة	
ں	(د) نقص ضوء الشمه	(ج) الرياح الشديدة	(ب) الجفاف	(أ) ملوحة التربة
		e e	بة : «سلوكي» أم «تركيبي» ؟	3 حدَّد نوع التكيُّفات الآتي
()	فاجأة الفريسة في أي وقت.	ِ ليلًا أو نهارًا مما يسمح لها بمن	1 تصطاد قروش الثور
()	2 هجرة الطيور كل عام إلى المناطق الدافئة هربًا من برودة الشتاء في بيئتها.		
()	نُ تَنْفُنَهُ.	من الدهون تحت جلد الحيوان	③ وجود طبقة سميكة
()		ع والعطش.	 تحمل الجمال للجوز
			امك، ثم أكمل:	4 لاحظ الحيوان الذي أم
		يتقوية حاسة السمع لديه.	لتبريد جسمه و	اً أذن هذا الحيوان
			التخفي في البيئة الره	2 لون فرائه
T	111		نهارًا ليحافظ على برو	③يعيش في3



المالا الله عَالَمُ النبات

		او علامة (V) او علامة (X) عام لعبارات لائية
()	1 تتشابه الأجزاء الرئيسية (الجذور والسيقان والأوراق) في جميع النباتات.
()	(2) لكل جزء من أجزاء النبات الرئيسية دورٌ في إمداده بما يحتاجه للبقاء حيًّا.

بعض طرق تكين النباتات

• توضَّح الأمثلة الأتية طرقًا مختلفة لتكينُف النباتات تركيبيًّا · مما يساعدها على البقاء والنمو في ظروف البيئة القاسية التي تعيش فيها:

فائدتها	التكيِّفات التركيبية	البيئة	النبات
تساعدها على الصمود أمام الأمواح	لديها جذور طويلة وقوية	المياه المائحة	شجرة المانجروف
تمتص قدرًا كبيرًا من ضوء الشمس.	لديه أوراق عريضة تطفو على سطح الماء	المستنقعات	زنبق الماء (زهرة اللوتس)
تسهِّل انزلاق الثلج من عليها؛ فلا تنكسر فروعها.	الشجرة مثلثة الشكل	الثلجية	شجرة الصنوبر
تساعدها على عدم فقُدان الماء بسهولة .	أوراقها على شكل إبّر (أشواك)		Provide the second seco

فائدتها	التكيُّفات التركيبية	البيئة	النبات
منع الحيوانات من أكله .	لديه أشواك حادة وغطاء خارجي خشن	الصحراء	التين الشوكي
تساعدها على الصمود أمام الرياح الشديدة.	لديها جذور سميكة وأوراق صغيرة	الصحراء	النخلة

مما سبق نستنتج أن:

- 1 الجذور والسيقان والأوراق من الأجزاء المشتركة المكونة لمعظم النباتات.
- ② النباتات تختلف في شكل الجذور والسيقان والأوراق ليتكيّف كل نبات مع ظروف بيئته.

◄ سيحاول النبات التكيُّف مع ظروف البيئة الجديدة، ولكنه قد لا يستطيع البقاء على قيد الحياة.

المقبو المساك ختر الاحابه الصحيحة:

- 🕕 جميع ما يلي من صور تكيف النباتات لمنع الحيوانات من أكل أوراقها، ما عدا
 - (ب) الجذوع الطويلة

(أ) الأشواك الحادة

(د) الجذور السميكة

- (جـ) إفراز سُمِّ سيئ الطعم
- ② تساعد الأوراق . النباتات على امتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس.

- (ج) العريضة (د) المثلثة
- (پ) الصغيرة

- ③ كلٌّ مما يلي من أشكال تكيف النباتات التركيبية، ماعدا

(أ) الخشنة

- (د) إفراز الروائح

- (١) السيقان الطويلة (_) الجذور القوية (ج) الأوراق الصغيرة

()

لحضمي	الجعازا	الثقاما أ	
	-		

200	
	4

* علامة (م) أو علامه (X) مام لعدر أ لايله

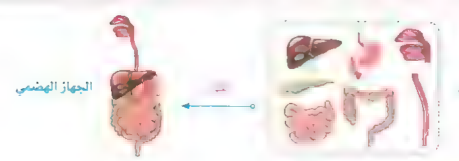
- 1) يحصل الإنسان على العناصر الغذائية والطاقة من الطعام.
 - 2 لا يحتاج جسم الإنسان إلى الطاقة في أثناء النوم.

أجهزة الجسم

• يتكون جسم الكائن الحي (الإنسان/الحيوان) من عدة أجهزة، مثل: الجهاز الهضمي - الجهاز التنفسي، لكلُّ منها دوره في تلبية احتياجات الجسم وبقائه على قيد الحياة.

، الجهاز

هو مجموعة من الأعضاء (الأجزاء) التي تعمل معًا؛ كي تقوم بأداء مهمة محددة في الجسم.



محموعة مي الأعصاء

◄ أهوية الطعام والطاقة

- يحصل الجسم من الطعام على العناصر الغذائية التي تمده بالطاقة.
- يستخدم الجسم هذه الطاقة في القيام بالأنشطة المختلفة مثل المشي التحدث التفكير).

• حتى في أثناء النوم يحتاج الجسم إلى الطاقة؛ كي يستمر القلب في النبض (حوالي 100,000 نبضة يوميًّا)، والرئتان في التنفس (حوالي 20,000 مرة يوميًّا)، والمعدة في الهضم.

الجهاز الهظمي في الإنسان،

• يتكون الجهاز الهضمي من مجموعة من الأعضاء تقوم معًا بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة ، كي يسهل على الجسم امتصاصها والاستفادة منها في الحصول على الطاقة من خلال عملية تسمَّى الهصم.

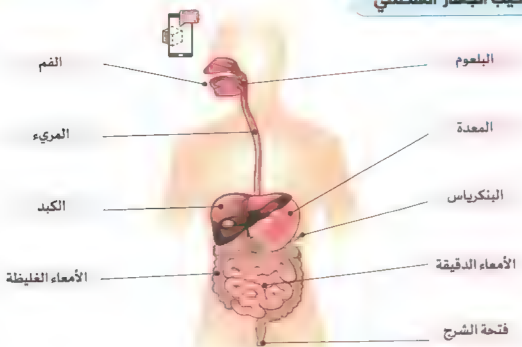
، الجهاز الهضمى

هوالجهاز المسئول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية اللازمة له.

, عملية الهضم

هي عملية تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة؛ كي يسهل على الجسم امتصاصها والاستفادة منها في الحصول على الطاقة.

1 تركيب الجهاز الهضمي



2 وظائف أعضاء الجهاز الهضمي

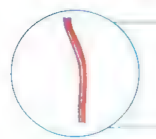
تبدأ عملية الهضم في الضم الذي يحتوي على:

- الأسنان: تقوم بمضغ الطعام وتحويله إلى قطع صغيرة.
- اللُّعاب: سائل يقوم بترطيب الطعام في القم وتفتيته ليسهل بلعه.
- اللسان: يقوم مع الأسنان بمزج الطعام باللعاب ليصبح طريًّا ولينًا.



المرىء

- وعندما تبدأ البلع يقوم البلعوم (الحَلق) بدفع الطعام داخل المريء.
 - المريء هو أنبوب به عضلات تحرِّك الطعام إلى المعدة.



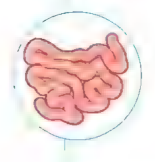
المعدة

- تخلط الطعام مع حمص المعدد والعصارات الهاصمة التي تحتوي على الارسات.
 - يظل الطعام في المعدة عدة ساعات حتى يصبح سائلًا.
 - بعد ذلك، تحرُّك عصلات المعدة الطعام وتنقله إلى الامعاء الدفيقة.



الأمعاء الدقيقة:

- •أنبوب طويل ملتف، يزيد طوله عن ستة أمتار.
- تُصب فيها عصارات الكبد والبنكرياس؛ مما يساعد على استكمال وإتمام عملية هضم الطعام الذي يصلها من المعدة وتحويله إلى عناصر غذائية.
- تمتص جدران الأمعاء الدقيقة هذه العناصر الغذائية من خلال شعيرات دموية دقيقة، ويحملها الدم ليوزُّعها على كافة أجزاء الجسم.



الأمعاء الغليظة:

- ينتقل الطعام الذي لم يتم هضمه إلى الأمعاء الغليظة.
- •تمتص الأمعاء الغليظة السوائل من الطعام غير المهضوم فيصبح فضلات صلبة.
 - •تخرج هذه الفضلات الصلبة (البراز) من الجسم عن طريق فتحة الشرج.



س ملحوظة

- خصائص أعضاء الجهاز الهضمي في الإنسان تُعد نوعًا من التكيُّف التركيبي لملاءمة الطعام الذي يتناوله.
- يبدأ الجهاز الهضمي بالفم وينتهي بفتحة الشرج، لكن عملية الهضم نفسها تبدأ في الفم وتنتهي في الأمعاء الدقيقة؛ حيث لا يحدث أي هضم للطعام في الأمعاء الغليظة.

🗿 اختبر نفسال

			(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	نائية.	1 تمتص الشعيرات الدموية الموجودة في جدران الأمعاء الغليظة العناصر الغ
()		2) يظل الطعام في المعدة عدة ساعات حتى يصبح سائلًا .
()		(3) تخرج الفضلات الصلبة من جسم الإنسان عبر فتحة الشرح.
			(ب) ضع كل كلمة من الكلمات الآتية أمام العبارة المناسبة لها:
		(بالع	(الأمعاء الغليظة - الهضم - الأمعاء الدقيقة - المريء - الا
()	(1) أنبوب طويل ملتف، يُستكمل فيه هضم الطعام بعد المعدة.
()	② أنبوب به عضلات تحرُّك الطعام إلى المعدة.
()	③ عملية تحويل الغذاء إلى عناصر بسيطة يستفيد منها الجسم
()	 4) سائل يقوم بترطيب الطعام في الفم؛ ليسهل بلعه.
()	(5) تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم فيصبح فضلات صلية.

الجعاز التنفسي	
----------------	--

علامة (١٨) مام، لعبارات الاليه	ضع علامة (√) او	ا فُكِّر
--------------------------------	-----------------	----------

21	1.5	l-	M(8)	Hist	ضروري	الممام		1
الحياة.	فيد	عني	الإنسال	ليصل	صروري	الهواء	تنمس	6

- - 2 نتنفس بشكل أسرع عندما نبذل مجهودًا كبيرًا.

الحظاز التنفسي في الانسان

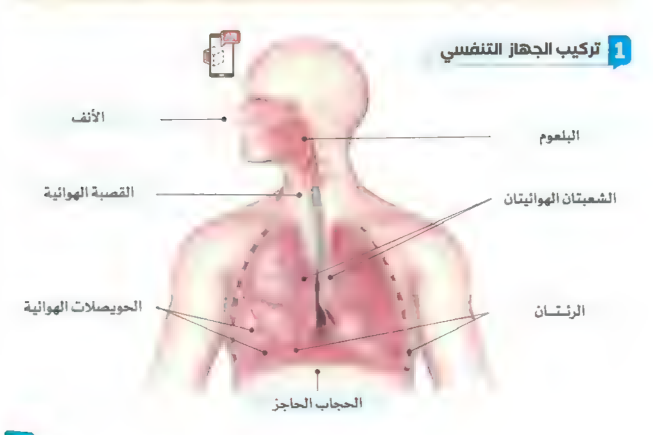
- الاكسحين من العناصر المهمة التي يحتاجها جسم الإنسان للقيام بوظائفه المختلفة.
- نحصل على الأكسجين من الهواء الجوي من خلال عمليه السمس التي يقوم بها الجهاز التنفسي.

+ الجهازِ التنفسي 🛶 🙀 عملية التنفس

هو الجهاز المستول عن إدخال الهواء إلى هي عملية دحول الهواء المُحمَّل بالأكسجين إلى الجسم، الجسم وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه. وحروج الهواء المُحمَّل بثاني أكسيد الكربون.

والم ملحوظة

• ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون عن عملية التنفس، ويضر الجسم إذا لم يتم التخلص منه.



()





捏 كيف يعمل الجهاز التنفسي؟

- عندما نتنفس يدخل الهواء من الأنف والفم.
 - 🕕 ثم ينتقل إلى البلعوم.
 - ثم يدخل القصبة الهوائية.





- يمر الهواء من القصية الهوابية إلى لرئتين عن طريق الشعبتين الهوائيتين،
- داخل الرئتين تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلى شُعيبات هوائية متفرَّعة تشبه أغصان الشجرة.





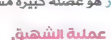
- تنتهي الشعيبات الهوائية بأكياس صغيرة تسمى الحويصلات الهوائية.
- تُحاط الحويصلات الهوائية الأوعية بالأوعية الدموية :حيث ينتقل منها الدموية الدموية الدموية الذموية الأكسجين إلى مجرى الدم.

diagram

- يدخل إلى الرئتين هواء مُحمَّل بالأكسجين أثناء عملية الشهيق، ويخرج منها هواء مُحمَّل بغاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية الزفير؛ لذا تسمى عملية التنفس بعملية تبادل الغازات.
 - : يعتبر البلعوم عضوًا مشتركًا بين الجهازين الهضمي والتنفسي.
- خصائص أعضاء الجهاز التنفسي في الإنسان تُعد نوعًا من النكس لمركسي يساعد في حصوله على
 الأكسجين من الهواء،

3 دور الحجاب الحاجز في عملية التنفس

• الحجاب الحاجز هو عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي الشهيق والزفير على النحو التالي:





الحجاب الحاجز

- الحجاب الحاجز، ويتحرك لاسي.
 - « يضيق القفص الصدري.
- حد الهواء من الرئتين محمَّلًا عدى كسب الكنون.



الحجاب الحاجز

- ينقيص الحجاب الحاجز ، ويتحرك لاستبل .
 - يتسع القفص الصدري.
- بدخل الهواء إلى الرئتين محمَّلًا بـ لاكسحس.

📮 🔝 كيف يمد الجهاز التنفسي خلايا الجسم بالأكسجين؟

يدخل الأكسجين إلى الرئتين أثناء عملية الشهيق، ثم ينتقل إلى الأوعية الدموية المحيطة بالحويصلات الهوائية، ثم ينقله الدم إلى كل خلايا الجسم.

أحاً قارن بين الهواء في عمليتي الشهيق والزفير.

أثناء عملية الشهيق يدخل الهواء إلى الرئتين محمَّلًا بغاز الأكسجين، بينما أثناء عملية الزفير يخرج الهواء من الرئتين محمَّلًا بغاز ثاني أكسيد الكربون.

- الجهازان الهضمي والتنفسي يعملان معًا لإمداد خلايا الجسم بالطاقة؛ حيث يوفر لها الجهاز الهضمي
 العناصر الغذائية، ويوفر لها الجهاز التنفسي الأكسجين.
 - كل هذه العمليات والأنشطة تحدث داخل جسمك دون الحاجة إلى التفكير في الأمر.

الكمل العبارات الاتية:

- 1 العضلة المسئولة عن حركتي الشهيق والزفير أثناء التنفس هي
- 2 خصائص أعضاء الجهاز التنفسي في الإنسان تُعد نوعًا من التكيُّف

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث



		: 44	دمه (۱۸) امام العبارات الاه	🕕 ضع علامه (٧) او عا
()	الماء.	ي تسهيل فقْد أوراق النبات	1 تعمل الأشواك علي
()	لاستكمال عملية الهضم.	لبد والبنكرياس في المعدة	2 تُصب عصارات الك
()	تُعد نوعًا من التكيف السلوكي.		
()		يد الكربون جسم الإنسان؛	
()		شجرة الصنوبر وتتسبب في	_
			سبها مما بين القوسين:	ك أكمل كل عبارة بما ينا
(4)	قيقة - الأمعاء الغليظ	غير المهضوم. (الأمعاء الد	السوائل من الطعام :	1) تمتص
(4)	(المريء – البلعو	. 8 <u>0 ma</u>	الطعام إلى اا	2 تحرك عضلات
(ä,	– الحويصلات الهوائي	(الأنف	لى الأوعية الدموية في	(3) ينتقل الأكسجين إ
ي)	(الهضمي – التنفس	ن من الهواء الجوي.	الأكسجير	4 يستخلص الجهاز
ية)	(السميكة - الرفيع	W 10-24	الرياح بفضل جذوره	5) يصمد النخيل أمام
			5	3 اختر الإجابة الصحيح
			لطعام في	1) تبدأ عملية هضم ا
	(د)البنكرياس	(ج) البلعوم	(ب)القم	(أ) المعدة
			عهل بلعه وهضمه وظيفة	2 ترطيب الطعام ليد
	(د)المريء	(ج) اللعاب	(ت) الأسنان	(أ)البلعوم
			ن أعضاء الجهاز التنفسي	(3) أي مما يأتي ليس ه
4	(د) الأمعاء الدقية	(ح) القصبة الهوائية	اجز (ب)الرئتين	(أ)الحجاب الح
			ملية الشهيق؟	4) ماذا يحدث أثناء ع
	<u>ي</u>	(ب) يضيق القفص الصدر	فاب الحاجز	(أ)ينبسطالح
	الكريون	(د) يخرج غاز ثاني أكسيد	اب الحاجز لأسفل	(ج) يتحرك الحج
	(پ)	(1)	بلين، ثم أكمل:	 لاحظ الشكلين المقار
			عملية الشهيق،	1 يمثل الشكل ،
,			عملية الزفير.	2 يمثل الشكل
	ETATE ES	ALTES		

(أ) محمل بغاز

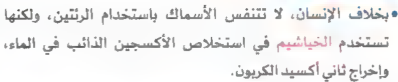


ساط 📵 كيف تتنفس الأسماك؟

فكر صع علامه (√) و علامة (४) مام العبار ب الابية

- 1 يستطيع الإنسان الحياة والتنفس تحت الماء.
- ② الأسماك كائنات حية تحتاج إلى الأكسجين للبقاء على قيد الحياة.

الخياشيو



• توجد الخياشيم على جانبي راس السمكة، وتُعد من التكيفات التركيبية الفريدة التي تسمح للأسماك بالحياة والتنفس تحت الماء.



- تبتلع الأسماك الماء عن طريق الفم، وتقوم بدفعه
 نحو الخياشيم المحاطة بالأوعية الدموية.
- 2 تستخلص الخياشيم الأكسجين المذاب في الماء وتقوم الاوسه لدمونه بتوزيعه على أجزاء الجسم.
 - (3) يخرج الماء من الجانب الآخر للخياشيم محمّلًا بغاز ثاني أكسيد الكربون.





and the second s

◄ أوجه التشابه والاختلاف بين التنفس في الإنسان والتنفس في الأسماك

كما يحتاج الإنسان إلى هواء نقى لتنفسه ، فالأسماك كذلك بحاجة إلى ماء نظيف للبقاء على قيد الحياة .

أوجه التشابه بين التنفس في الإنسان والتنفس في الأسماك

- 1 استنشاق الأكسجين
- 2 خروح ثاني أكسيد الكربون
- (3) توزيع الأوعية الدموية للأكسجين على أجزاء الجسم

أوجه الاختلاف بين

التنفس في الإنسان التنفس في الأسماك

- 1 يتم بواسطة الرئتين يتم بواسطة الخداشيم
- 2 الأكسجين من الهواء الحوى الأكسجين المذاب في الما

()

()

تأثير الإنسان على البيتة

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- لا يستطيع الإنسان التأثير في البيئة التي يعيش فيها.
 - 2) الهواء الملوَّث بالأدخنة يسبب صعوبة في التنفس.

◄ التغيُّر في النظام البيئي

- يحدث التغير في النظام البيئي نتيجة طروف طبيعية أو بسبب الانشطه البشرية . فقد:
 - ◄ تنجح الكائنات الحية بمرور الزمن في التكيف مع هذه التغيرات.
 - ◄ تفشل في ذلك؛ مما يؤدي إلى موتها أو القراضها.

النفيرات الطبيعية في النظام البيتي

• من أمثلتها:



تغيُّر كمية الأمطار على مدارالعام



حرائق الغابات



الارتفاع والانخفاض في درجة الحرارة

تغبر النظام البينى تبيجة الأنشطة البسرية

من أمثلة الأنشطة البشرية التي تساهم في تغيير البيئة:



الفيضانات والظروف

المناخية القاسية

إزالة المراعي لبناء مجتمعات عمرانية جديدة



إدخال أنواع جديدة من النباتات والحيوانات



تجريف المراعي وتسوية التربة لزراعتها



قطع الغابات من أجل الزراعة أو البناء

🚺 تأثير الأنشطة البشرية على البيئة

- 1 نلوث الهواء: بسبب العوادم الناتجة من السيارات أو المصانع التي تعمل بشكل غير صحيح.
 - ② تلوث التربة والمجاري المائية: بسبب إلقاء النفايات والمواد الضارة بها.
 - ③ اسفال الحيوانات إلى نظام بيني حريلبي احتياجاتها ويساعدها على البقاء.
 - اختفاء أنواع أصلية من الحيوانات والنباتات.

تأثير التغيير البيئي على حياة الإنسان

- الأنشطة البشرية لا تؤثر سلبًا فقط على الحيوانات والنباتات في النظام البيئي، بل تضر الإنسان أيضًا. من أمثلة ذلك:
 - صعوبة الحصول على المياه النظيفة.
 - 2 صعوبة التنفس بسبب الأدخنة.
- ③ عدم نمو المحاصيل الزراعية ، حيث لا تنبت بذور النباتات إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها .

Company of the second

- يضطر الذين يعيشون في مدنٍ ينتشر فيها تلوث الهواء إلى تغيير أسلوب حياتهم والانتقال إلى مناطق أقل تلوثًا.
- التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء على مدى فترة زمنية طويلة يمكن أن يصيب الرئتين بالتلف، ويؤدي إلى الإصابة بأمراض الصدر وأمراض القلب.



تَختَفَى بعض الكائنات من بيئتها، وتنتقل إلى نظام بيئي اخر ؟

بسبب التغير الذي أضر ببيئتها الأصلية، فتنتقل إلى بيئة أخرى تلبي احتياجاتها وتساعدها على البقاء.

و دور الإنسان في إعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية

- مثلما يتسبب الإنسان في إحداث تغيرات ضارة في البيئة، فهو قادر على إصلاح ذلك عن طريق:
 - إعادة زراعة الغابات التي أزيلت.
 التخلص من العوامل الملؤثة للهواء والماء.
 - ③ الحفاظ على النباتات والحيوانات الأصلية.

اخترالإجابة الصحيحة:

- 1 قد يُعاني الإنسان من الأمراض الصدرية بسبب تلوث
- (أ) الغذاء (ب) التربة (ج) الماء (د) الهواء
 - من التغيرات الطبيعية التي تؤثر في البيئة
- (١) إزالة الغابات (_) حرائق الغابات (_) تجريف المراعي (د) بناء مجتمعات جديدة

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع



			أمام العبارات الآتية:	(√) أو علامة (√) أو علامة (X)
) .:		واحد من رأس السمكة.	1 توجد الخياشيم على جانب و
)	صيب الرئتين بالتلف.	المصانع لفترة طويلة قدي	② استنشاق عوادم السيارات و
)	•	مين من الماء أثناء الشرب.	(3) يحصل الإنسان على الأكسم
()		للبقاء على قيد الحياة.	 (4) تحتاج الأسماك إلى ماء نقي
()	حها.	ةِ بالبيئة لا يستطيع إصلا-	5 يُحدث الإنسان تغيرات ضار
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
		. 5	المذاب في الما	1 تتنفس الأسماك غاز
	(د) النيتروجين	(ح) الهيدروجين	(ب) الأكسجين	(أ) ثاني أكسيد الكربون
		لى أجزاء الجسم بواسطة	،، يتم توزيع الأكسجين عا	2 في كلُّ من الإنسان والأسماك
	(د)الخياشيم	(ج)الدم	دلما (ب)	(أ) الرئتين
				 جميع ما يلي يُعتبر من التغير
	(د) قطع الأشجار	(ج) الأمطار الغزيرة ((ب) حرائق الغابات	(أ) الفيضانات
			نؤدي إلى انقراض	﴿ إِزَالَةَ الْغَابَاتَ الْاسْتُوانِيَةً قَدْ تَ
	(د) ثعلب الفنك	(ج) الدب القطبي	(ب) قرش الثور	(١) حرباء النمر
			كمل:	🔞 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أ
			نسهم:	🛈 اسم العضو الذي يشير إليه ا
	10	and a		2 وظيفته:
	A-D	***		③ نوع التكيُّف:
			ا بشان ا	4 الماء الخارج منه يكون محمَّلًا
			سور، ثم أكمل:	 لاحظ الأنشطة البشرية في الم

① النشاط....... . . . يُعيد النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية .

② النشاط قد يُؤدي إلى اختفاء أنواع أصلية من الحيوانات.







نشاط 🚺 سَجِّل أدلة كعالم

- تعلمت في هذا المفهوم كيف تساعد طرق التكيُّف المختلفة الحيوانات والنباتات على البقاء في بيئتها.
- في هذا النشاط سوف تفكّر كالعلماء؛ للإجابة عن سؤال حول أحد أفكار المفهوم الرئيسية من خلال أربع خطوات هي:
 - 🚺 التساؤل 😢 الفرض (العلمي العلمي العلم العلمي العلم العلم

التساؤل التساؤل التساؤل

كيف تتكيَّف الأنواع المختلفة من النباتات والحيوانات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية؟

• تستطيع الحيوانات والنباتات التغلب على الظروف المناخية القاسية في بيئتها عن طريق مجموعة من التكيِّفات التركيبية والسلوكية التي تساعدها على البقاء.



- من التكيفات التركيبية:
- ◄ الفراء الكثيفة وطبقة الدهن السميكة للشعور بالدفء، والآذان الطويلة لفقد الحرارة لتبريد الجسم.
 - ◄ أوراق النباتات الصغيرة للحفاظ على المياه.
 - من التكيِّفاتِ السلوكية :
- ◄ الاختباء في كهوف تحت الثلج للحفاظ على دفء الجسم، أو الاختباء وسط الرمال أو الصخور للحفاظ
 على برودة الجسم.

التنظير العامي (

- تكيَّفت الحيوانات والنباتات مع الظروف المناخية القاسية بمرور الوقت؛ لتتمكن من البقاء بتغيير سلوكيَّاتها وتراكيبها الجسدية.
- > يجب أن يكون لدى جميع الحيوانات والنباتات طرق تكيُّف تساعدها على البقاء ومواجهة الظروف المناخية القاسية.
 - أمثلة على التكيفات التركيبية:
 - ◄ الفراء الكثيفة وطبقة الدهن السميكة في الدب القطبي لمواجهة الطقس البارد.
 - ◄ الآذان الطويلة لثعلب الفنك لفقد الحرارة لتبريد الجسم.
 - ◄ الأوراق الصغيرة في شجرة السنط للحفاظ على المياه.
 - أمثلة على التكيفات السلوكية:
 - ◄ اختباء الثعلب القطبي في الجحور لتدفئة جسمه ليلًا.















- (2) يتنفس الإنسان والضفادع الأكسجين من () الهواء الجوي.
 - أَثْبِيْتَ أَبِحَاثُ العلماء أَنْ عدم تكيف الكائنات في بيئتها يؤدي إلى انقراضها.
 - يعمل العلّماء على حماية الأنواع المهددة بالانقراض مثل البرمائيات،

البرمانيات

- هي حيوانات يمكن أن تعيش في الماء، وعلى اليابسة أيضًا.
- بيثتها: تعيش البرمائيات في البيئات الرطبة، مثل: الغابات المطيرة، والبرك، وجداول الماء.
 - من أمثلتها: الضفادع (مثل الضفدع المصري)، والسلمندرات.



الصفدع المصري (ضفدع الطين)



الضفدع

التكيف التركيبي في البرمائيات

• تكيفت البرمائيات تركببيًّا؛ لتكون قادرة على التنفس عن طريق الرئتين، أو عن طريق جلدها الذي يسمح بمرور الماء والغاز من خلاله.

> تنفُّس البرمائيات على الأرض تستخلص الأكسجين من الهواء الجوي باستخدام الربئين.

تنفُّس البرمانيات في الماء تستخلص الأكسجين من الماء باستخدام الجلد.

albanie (h)

- لدى البرمائيات حساسية كبيرة لآثار التلوث والفيروسات التي تنتقل عن طريق الماء؛ لذا فهي تحتاج إلى مياه نظيفة لتتمكن من البقاء بشكل صحي.
- خلال 20 عامًا تعرَّض للانقراض حوالي 90 نوعًا من البرمائيات، مثل: السميح الدهبي، كما يوجد حوالي 124 نوعًا آخر معرَّض للانقراض.



لفتمدح يترهبوا

St. Managatata

استمر الإنسان بإلقاء المخلفات في المياه التي تعيش كمه الترماتيات.

◄ تتلوث المياه، ولا تتمكن البرمائيات من البقاء بشكل صحي، وتتعرَّض للانقراض.

◄ دور العلماء في إنقاذ البرمائيات من الانقراض

- يسعى العلماء المشاركون في «مشروع إنقاد البرمانيات وحمايتها» في دولة
 «بنما» لإنقاذ وحماية العديد من أنواع الضفادع التي تعيش في الغابات المطيرة
 من الانقراض، عن طريق:
 - 1 إيواء عدد قليل من الضفادع من جميع الأنواع المحلية المعرَّضة للانقراض.
- 2 دراسة الضفادع لحلِّ اللغز وراء اختفاء البرمائيات حول العالم بمُعدلات مُخيفة.
- ③ دراسة كيفية تفاعل هذه الحيوانات مع البيئة وما يحيط بها: مما يصيبها بالإعياء والضعف.



and the same of the latest	
Andrew Property of the Parket	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA

		(أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الأتية:
(1 نوع من الكائنات الحية يستطيع التنفس في الماء والهواء.
()	② العضو الذي تكيف تركيبيًّا في السلمندر ليتنفس في الماء،
		(ب) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()		1 تعيش البرمائيات في البينات الجافة.
()		2 تتنفس البرمائيات بطريقتين مختلفتين.
()	* (j	③ تتشابه البرمائيات مع الإنسان في قدرتها على التنفس بواسطة الرئتين
/ \		ALCHE T



الملخص المقحوم

• التكيف: هو سِمة مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء والتكاثر في البيئة التي يعيش فيها. وله نوعان:

التكيُّف التركيبي

التكيُّف السلوكي

التعريف

• تغيُّر في تركيب أحد أجزاء جسم الحيوان أو النبات. • تغيُّر في سلوك أو تصرف مجموعة من الحيوانات أو النباتات.

أمثلة في الحيوانات

- الآذان القصيرة والسيقان القصيرة في الثعلب القطبي؛
 الحفاظ على دفء الجسم.
- الآذان الطويلة في ثعلب الفنك؛ تساعده على فقد
 الحرارة لتبريد جسمه.
 - ذيل حرباء النمر يشبه اليد؛ لتمسك به الأشياء.
- الأوعية الدموية ملتفة ومتلامسة في أقدام البطريق؛
 لتنتقل الحرارة من الدم الدافئ إلى الدم البارد مما
 يحافظ على أقدام البطريق من التجمد.
- ظهر قرش الثور الأسود وبطنه البيضاء؛ ليتخفى من
 الفرائس باستراتيجية التباين اللوني.

- هجرة الطيور كل عام إلى المناطق الدافئة؛ هربًا من برودة الشتاء في بيئتها.
- اختباء الحيوانات في الجحور؛ للحفاظ على برودة الجسم،
 أو للحفاظ على دفء الجسم.
 - لُهاث الثعالب والكلاب للحفاظ على برودة الجسم.
- نفخ حرباء النمر جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا،
 وفتح فمها واسعًا، وتغيير ألوان حراشيفها؛ لتبدو شرسة
 وتُخيف أعداءها.
- مرونة التغذي على أنواع غذاء مختلفة، في أماكن مختلفة،
 وفي أوقات مختلفة.

أمثلة في النباتات

- نمو أشواك حول الأوراق؛ لتمنع الحيوانات من أكلها.
- امتداد الجذور إلى أعماق كبيرة بحثًا عن الماء في
 البيئة الصحراوية الجافة.
- الأشجار مثلثة الشكل في البيئة الجليدية تسهل انزلاق الثلج من عليها؛ فلا تنكسر فروعها.
- تنشر شجرة الكابوك رائحة جميلة (عبير أزهارها).
- ترسل شجرة السنط إلى أشجار السنط الأخرى رائحة
 كريهة كرسالة تحذيرية تحملها الرياح؛ لتبدأ في إفراز
 سُمَّ يمنع الحيوانات من أكل أوراقها.
 - التحفي. نوع من التكيُّف يساعد الحيوانات على الاختباء من الحيوانات المفترسة، أو التسلل إلى الفريسة.
 - أمثلة على التخفي في الحيوانات:
 - ◄ الفراء البيضاء: للتخفي وسط الثلوج كما في الدب القطبي.
 - ◄ الفراء البنية: للتخفي وسط رمال الصحراء، كما في ثعلب الفنك.
- ◄ الحراشيت المتويد للتخفي بين أشجار الغابات كما في حرباء النمر ، أو بين الصخور الملونة كما في سحلية الصحراء .

• عملية الهصم هي عملية تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة كي يسهّل على الجسم امتصاصها والاستفادة منها في الحصول على الطاقة.

• الحهار الهصدي هو الجهاز المستول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية اللازمة له، ويتكون من:

الوصف	العضو
يحتوي على: • الأسنان: تقوم بمضغ الطعام وتحويله إلى قطع صغيرة.	
• اللعاب. سائل يقوم بترطيب الطعام في الفم وتفتيته ليسهُل بلعه.	ا المم
 اللسان: يقوم - مع الأسنان - بمزج الطعام باللعاب ليصبح طريًا ولينًا. 	1
يدفع الطعام من الفم إلى المريء.	2 البلعوم
أنبوب به عضلات تحرَّك الطعام من البلعوم إلى المعدة.	(3) المريء
تخلط الطعام مع حمض المعدة والعصارات الهاضمة حتى يصبح سائلًا.	ا المعيدة
أنبوية ملتفة يزيد طولها عن 6 أمتار، يستكمل فيها هضم الطعام وامتصاص العناصر الغذائية.	٥ الامعاء الدهيقة
تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم، فيصبح فضلات صلبة تخرج من فتحة الشرج.	١ الامعاء العليظة

- لحنيار السمسي هو الجهاز المستول عن إدخال الهواء إلى الجسم وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه.
- عمية النبوس هي عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين إلى الجسم، وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون
 - الحجاب الحاجر هو عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي الشهيق والرفير على النحو التالي:

عملية الزفير	عملية الشهيق
• ينبسط الحجاب الحاجز ويتحرك لأعلى.	• بسمس الحجاب الحاجز ويتحرك لاسمل.
• يضيق القفص الصدري.	• يتسع القفص الصدري.
• يخرج الهواء من الرئتين محمّلًا بثاني أكسيد الكربون.	• يدحل الهواء إلى الرئتين محمّلًا بالاكسحس،

- تكيفت أعضاء الجهاز الهضمي والتنفسي في الإنسان تكيفًا تركيبيًّا لمساعدته على البقاء في بيئته
- لاسمات تتنفس بواسطة الخياشيم التي تستخلص الأكسجين الذائب في الماء، وتطرد الماء محملًا بغاز ثاني أكسيد الكربون، تقوم الأوعية الدموية بتوزيع الأكسجين على باقي أجزاء الجسم
- المسين مثل الضفادع والسلمندرات، تكيفت تركيبيًا التعيش في الماء، وعلى اليابس أيضًا، فتتنفس
 الأكسجين من الهواء الجوي باستخدام الرئتين، وتستخلصه من الماء عن طريق الجلد
- لا سطه لسب مستقيات في احداث تأثيرات ضارة بالبيئة، ولكن الإنسان قيادر على إعيادة النظيام البيئي إلى طبيعته الأصلية بالتخلص من الملوثات، والحفاظ على النباتات والحيوانات من الانقراض.

The second of the second

				اختر الإجابة الصحيحة:
(الجيزة 2022)			•	اللا التكينف هو
ها على البقاء	كائنات الحية لتساعد	(_) خاصية تمتلكها ال	لقيح للأزهار	() شكل من أشكال الت
لمواد الضارة	الكائنات الحية من ا	(.) عملية تتخلص بها		(ح) عملية تظهر بها أن
(القاهرة 2022)		Ø + +	ليُف التغيرات التي	🗓 🗓 تشمل عمليات التك
	ع	(ب) تحسِّن بقاء الأنو		(أ) تزيد من احتمالات
	J	(د) تَقَلُّل عملية التكاثر	إضي للأفراد	(ج) تقلُّل العمر الافتر
, سو ن 2023 ,		نكيُّف مع ظروف البيئة ا	ت الحية التي لا يمكنها الا	3 ماذا يحدث للكائنا،
		(ب) يبقى عددها ثابتًا		(أ) تنقرض
	في البيئة	(د) يمكنها الاستمرار		(ج) يزداد عددها
الحياة؟	ه على البقاء على قيد	رق التكيُّف التي تساعد	موت إذ لم تتوافر لديه ط	(4) الأشياء التالية ي
	(د) شجرة	(ج) زجاجة	(ب) سيارة	(أ) صخرة
			راء في الجحور نهارًا؛ لتتج	(5) تختبئ حيوانات الصحر
	(د) الحرارة	(ج) الضوء	(ب) البرد	(أ) الجوع
	ئە ،	ة الصخرية يكون لون فرا	التخفي في البيئة الرمليا	6 الحيوان الذي يستطيع
	(د) أخضر	(ج) أسود	لِيْنَ (بِ)	(أ) أبيض
		وتبريد جسمه	لحيوان على فقْد الحرارة	7 التركيب الذي يساعد ا
	(د) الفراء الكثيفة	(ج) الآذان الطويلة	(ب) الآذان القصيرة	(أ) السيقان القصيرة
	ثلوج.	نده على التخفي وسط ال	فراء بيضاء كثيفة تساء	المناتعي (8)
	(د) قرش الثور	(ج) ثعلب الفنك	(ب) الوشق المصري	(١) الدب القطبي

9 من تكيُّفات حرباء النمر التركيبية . (سوهاج 2023)

(ب) تغيير ألوان حراشيفها (أ) فتح فمها واسعًا

(د) أقدامها على شكل حرف ٧ (ج) نفخ جسمها بالهواء

📵 من التكيُّفات السلوكية في النباتات (المثيا 2022)

> (ب) إرسال الروائح عبر الرياح (أ) تخزين الماء في الجذوع (د) شكل النبات المثلث

(ج) نمو أشواك حادة حول الأوراق

القصل الحراسى الأول

المفهوم 1.1 : التكيف واليفاء

👩 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(أضوء	(الماء – ا	1 تتكيُّف شجرة السنط في مناطق السافانا مع نقص (الإسكندرية 2022)		
(التنفس - التلوث)		(التنفس - ال	(الأقصر 2023) . (الأقصر 2023)		
(نليظة	(الدقيقة - الغ	 ③ يثم امتصاص العناصر الغذائية عن طريق جدران الأمعاء 		
(سنان	(اللسان ـ الأ	(كنر الشيح 2023) مضغ الطعام وتحويله إلى قطع صغيرة وظيفة (كنر الشيح 2023)		
(لمريء	(البنكرياس – ا	 (5) يصبُّ الكبد و العصارات الهاضمة في الأمعاء الدقيقة. 		
(ملوكي	(التركيبي – الم	6 خصائص أعضاء الجهاز الهضمي تُعدنوعًا من التكيُّف (البحيرة 2023)		
(ئىھىق	(الزفير - النا	🧷 يتم طرد غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية		
C	الحاجا	(الفم - الحجاب	B العضلة المسئولة عن حركتي الشهيق والزفير هي (دمياط 2022)		
(بلعوم	(الرئتين – ال	 تنقسم القصبة الهوائية إلى شعبتين هوائيتين داخل 		
(لأنف	(الجلد – ا	(العربية 2022) يستخلص الضفدع الأكسجين الذائب في الماء بواسطة		
			(◄) أو علامة (◄) أمام العبارات الآتية:		
-)		 الريش الكثيف من صور تكينف الطيور التي تعيش في البيئة القطبية. 		
)		2 لا تتجمد أقدام البطريق بسبب وجود طبقة سميكة من الدهون تعزلها عن الجليد.		
)		③ تستطيع حرباء النمر النظر في اتجاهين مختلفين في نفس الوقت.		
()	 4 ذيل حرباء النمر يشبه اليد؛ لتمسك به الأشياء. 			
)	5 شكل أذن ثعلب الفنك يقوي حاسة السمع لديه.			
()	⑥ الحيوانات لديها تكيُّفات تركيبية وسلوكية، أما النباتات فلديها تكيُّفات تركيبية فقط.			
()				
()				
()		 ﴿ الله عملية هضم الطعام في الأمعاء الغليظة . 		
()				
()	(1) يستطيع الإنسان حبس أنفاسه لفترة طويلة في الماء.			
()	(12) تسمى عملية التنفس بعملية تبادل الغازات.			
()				
()		(14) الخياشيم من التكيّفات التركيبية التي تسمح للأسماك بالحياة تحت الماء.		
()	ها على البقاء،	(15) انتقال الكائنات إلى نظام بيئي آخر بسبب التغير الذي أضر ببيئتها الأصلية يساعد		
()		 (6) إزالة الغابات تساعد على إعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية. 		

(ب): اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(i)
(أ) تنقل الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم	1 البلعوم
(ب) العضو المشترك بين الجهازين الهضمي والتنفسي	2 فتحة الشرج
(ج) العضلة المسئولة عن عمليتي الشهيق والزفير	(3) المريء
(a) الأنبوب العضلي المسئول عن توصيل الطعام إلى المعدة	4 الأوعية الدموية
	(5) الحجاب الحاجز

516

	اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:
(القاهرة 2023)	1 سِمة تميّر الكائن الحي وتساعده على البقاء على قيد الحياة.
(2023 نة)	2 عملية دخول وخروج الهواء في جسم الإنسان.
(الميوم 2023)	③ الجهاز المسئول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية.
	 4) غاز ضروري لعملية التنفس في الكائنات الحية.
(بني سويف 2022)	⑤ العملية التي ينقبض فيها الحجاب الحاجز ويتحرك لأسفل.
(العريش 2023)	⑥ نوع من التكيُّف يساعد الحيوانات على التسلل إلى الفرائس.
(كم أشبح 2023)	🧷 مجموعة من الأعضاء تعمل معًا كي تقوم بأداء مهمة محددة بالجسم.

	حدُّد نوع التكيُّفات الآتية «سلوكي» أم «تركيبي»:
(أسيوط 2022)	1 يتناول ثعلب الفنك كل أنواع الغذاء المتاحة.
(يورسميد 2023)	② تكيُّف جسم قرش الثور للعيش في المياه العذبة.
(الحبرة 2023)	③ تنفخ حرباء النمر جسمها بالهواء؛ لتبدو أكبر حجمًا وتُخيف أعداءها.
	 لهث الكلاب والثعالب لتخفيف درجة حرارة أجسامها.
(الميوم 2022)	⑤ للجَمل خُفُّ عريض في أقدامه يساعده على السير على الرمال.
(المبيا 2022)	⑥ نشر شجرة الكابوك لعبير أزهارها.

7 أكمل العبارات الآتية:

(السويس 2022)	سيئ الطعم.	لسنط أوراقها بإفراز	1 تحمي شجرة ا
(استوان 2023)	، من عليها،	ر مثلثة الشكل لتسهِّل انزلاق	2 شجرة الصنوبر
193	b	من عملية التنفس	(3) ينتج غاز
إلى مجرى الدم.	وية التي ينتقل منها	لهوائية محاطة بالأوعية الدم	4) الحويصلات ا

🔞 لاحظ الصور ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

- ([) الصورة المقابلة توضّح بعض أعضاء الجهاز الهضمي في الإنسان
- (أ) يظل الطعام في العضو رقم أينظل الطعام في العضو رقم
 - (ب) يُستكمل هضم الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية في العضو رقم
 - (ج.) تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم في العضو رقم
 - - (2) الصورة المقابلة توضح نباتا لديه أشواك حادة
- (ب) تساعد هذه الأشواك في الحفاظ على (المياه الغذاء)
- (جـ) هذا النوع من التكيُّف يعتبر تكيُّفًا
 - (3) الصورة المقابلة ثوضح نباتا تطفو أوراقه فوق سطح الماء
- (أ) أوراق هذا النبات (عريضة صغيرة)
- (ب) أوراق النبات بهذا الشكل لتحصل على المزيد من (المياه الضوء)
- (ج) هذا النوع من التكيُّف يعتبر تكيُّفًا

أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 تستطيع حرباء النمر الصيد وتجنب الوقوع كفريسة في نفس الوقت، اذكر السبب،
- يعيش ثعلب الفنك في الصحراء الحارة، بينما يعيش الثعلب القطبي في الصحراء الباردة.
 أيهما بمثلك آذانًا طويلة؟ ولماذا؟
 - ③ كيف تدافع شجرة السنط عن نفسها إذا حاول أحد الحيوانات أكل أوراقها؟
- التلوث البيئي الناتج عن الأنشطة البشرية لا يضر النباتات والحيوانات فقط، بل يضر الإنسان أيضًا.
 اذكر مثالًا على ذلك.
 - أعاذا يحدث إذا كان لقرش الثور ظهر أبيض وبطن أسود؟

(الوادي الجديد 2023)

1 1 1 Les (vien

اختبار على المفهوم الأول



			ية:	للامة (X) أمام العبارات الآث	(أ) ضع علامة (٧) أو ع
()	نناء التنفس.		, جميع خلايا الجسم عن طرب	
()			وائح كريهة يُعتبر تكيفًا سلو	
()	• 1	طريق لون الفراء البيضاء	لذي يعيش في الصحراء عن	3 يتخفى الوشق المصري ا
()		الطعام.	ز الهضمي تفتيت وامتصاص	 الوظيفة الرئيسية للجها
		Ş	مه . ما نوع هذا التكيف	باحة في الماء بمساعدة أقد	(ب) يستطيع البط الس
					= •
				4 all 4	2 (أ) اخترالإجابة الصحيم
			5.1.11.7.	مكِّن السمكة من التنفس تح	
	لزعاتف	16)		رب) الخياشيم (ب	· الجلد ·
				ي تركيب أجسامها أو عاداتها	
•	لتواصل		(ج) الافتراس	(ب) التكيف	
			# vedavebin	ئات على حسب	(3) يختلف سُمك فراء الحيوا
ار	مية الأمط	(د)ک	(ج) نوع الطعام	(ب) حرارة البيئة	(أ) سرعة الرياح
			لى المعدة.	على دفع الطعام من البلعوم إ	4 يساعد
	لأمعاء	(د)۱۱		(ب) المريء	(أ) القم
		القداء.	نطعة لحم تناولتها على	باء الأعضاء التي تمرخلالها أ	(ب) اذكر بالترتيب أسه
					•
					(أ) أكمل العبارات الأتية
				اء عملية الزفير .	1 يخرج غاز أثنا
		ر من	ه على امتصاص أكبر قِد	لذي يطفو على الماء تساعد	2 الأوراق العريضة للنبات ا
	الهضمي	في نهاية الجهاز			(3) يُخرج الجسم الفضلات ال
				الهضمي تعتبر مثالًا للتكيف	 جميع الأعضاء في الجهاز
				يلمى:	(ب) اكتب المصطلح اله
()	6	ات الحية على سطح الأرض	 غاز ضروري لتنفس الكائن
			1 bt 4		= 1 = -10



المفهوم 1.2؛ كيف تعمل الحواس؟

الدرس الإنشطة

نشاط 🕦: هل تستطيع الشرح؟

يصِف التلميذ كيف تستقبل الحيوانات المُثيرات وتستجيب لها.

نشاط ②: حواس الدولفين

1

3

4

يفسِّر التلميذ قدرة الدولفين على تحديد موقع الأشياء بالصدى.

نشاط ③: ما الذي تعرفه عن كيفية عمل الحواس؟

يشرح التلميذ خطوات الاستجابة الحسية لدى الإنسان والحيوان.

نشاط (4): الأعضاء الحسية للحيوانات اللبلية

يحلِّل التلميذ التكيفات الحسية الفائقة لدى الحيوانات الليلية التي مكِّنتها من البقاء.

نشاط ⑤: الجهاز العصبي

يستنتج التلميذ العلاقة بين تركيب الجهاز العصبي والوظيفة التي يقوم بها.

نشاط ﴿ 6): الإحساس بالبيئة

يصف التلميذ طرق التكيف التي تمكِّن حيوان البربوع من تجنب الخطر،

نشاط (7): كيف يعمل الجهاز العصبي؟

يشرح التلميذ آلية حدوث "رد الفعل المنعكس" ودورها في حماية الإنسان من الخطر،

نشاط 🔞: وصف الجهاز العصبي

يلخِّص التلميذ أفكاره حول وصف الجهاز العصبي.

نشاط 🧐: طريقة الحيوانات في استخدام أنظمة التواصل

يعدُّد التَّلْمَيدُ طرق استخدام الحيوانات لأنظمة التواصل.

نشاط 10 : التطبيق العملي (STEM)

يطبُّق التلميذ خاصية تحديد الموقع بالصدى في تصميم هندسي يساعد المكفوفين.



مل تستطيع الشرح





(الشم - التذوق - البصر - اللمس - السمع)

















(3)الأنف

• الحيوانات تمثلك حواسَّ مثل الإنسان، تستخدمها في التواصل ونقل المعلومات فيما بينها، وتساعدها على التكيُّف في بيئتها التي تعيش فيها.

مثال (1): حيوان النمس المصري

- يستخدم حيوان النمس المصري حواسه في التعرُّف على مصدر الغذاء والإحساس بالخطر،
- يصدر مجموعة من الأصوات (تبدو لنا مثل الثرثرة)، ينقل بها رسائل إلى حيوانات النمس الأخرى عند التحرك من مكانٍ لآخر، أو عند البحث عن الغذاء.

◄ مثال (2): الكلب

- يستخدم الكلب حاسة الشم القوية لديه في التعرُّف على المواد الخطرة أو الممنوعة .
 - يصدر مجموعة من الأصوات والحركات لتنبيه رجال الأمن.



التمس المصري

👤 🔄 كيف تستقبل الحيوانات المُثيرات من البيئة ؟ وكيف تستجيب لها؟

- تستقيل الحيوانات المثيرات من البيئة باستخدام حواسها المختلفة، فبعض الحيوانات لديها حواس قوية مثل حاسة الشم أو حاسة البصر.
 - تستحيب الحيوانات للمثيرات بالأصوات أو الحركات التي تستخدمها في التواصل فيما بينها.

- 1 لدى ثعلب الفنك حاسة سمع قوية.
- (2) تساعد الحواس الحيوانات على التكيف في بيئتها التي تعيش فيها.



الكمل العبارات الأنية بكلمة مناسبة:

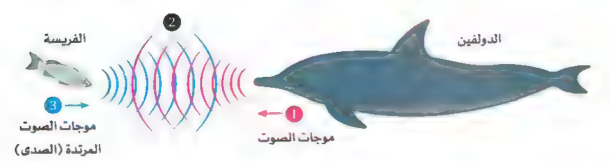
- ① تتمتع الكلاب بحاسة قوية تساعدها في التعرُّف على رائحة المجرمين.
 - ② تتواصل أفراد النمس المصري فيما بينها باستخدام حاسة ...

حاسة السمع لدى الدولفين

- بعض الحيوانات مثل الدولفين لديها حاسة سمع فائقة ، تساعدها على البقاء على قيد الحياة ، وتستخدمها في :
 - ◄ البحث عن الطعام (الفرائس).
 - ◄ حماية نفسها تحت الماء في الظلام.

تحديد الموقع بالصدى

• يستخدم الدولفين حاسة نحد الموقع بالصدى التي تساعده على تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء، على النحو التالى:



- 🕕 يصدر الدولفين صوتًا على شكل موجات تسمى الموجات الصوتية .
 - 2 تتحرك الموجات الصوتية خلال الماء.
- 3 عند اصطدام الموجات الصوتية بالأجسام ترتد إلى الدولفين على شكل صدى؛ فيستطيع تحديد موقع فريسته.
 - تحدید الموقع بالصدی

قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء باستخدام الصوت.

		المنافضية (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية:
()	1 تمثلك جميع الحيوانات حاسة سمع بنفس القوة.
()	2 يستخدم الدولفين صدى الصوت لتحديد موقع فريسته.

اللمس

ما الذي تعرف عن كيفية على الحواس

www wish me (V) in the en

الحواس التي يمكن استخدامها للتفرقة بين الماء واللبن:

التذوق الشم السمع

الإحساس في الحيوان

• يوضِّح الجدول التالي أمثلة لاستخدام بعض الحيوانات حواسها للوصول إلى غرض معين، ومنه نلاحظ أنه يمكن استخدام أكثر من حاسة للوصول إلى نفس الغرض.

الحواس المستخدمة	الغرض	الحيوان
البصر – التذوق	البحث عن الطعام	حرباء النمر
البصر – الشم – السمع	التعرُّف على الأصدقاء	الكلب
البصر – اللمس – السمع	تجنب الخطر	الثعلب
البصر – السمع	تمييز الأشياء	البومة

الاستحابة الحسية

- إذا لمست مكعب ثلج بيدك يحدث الآتى:
- (1) يستقبل الجلد (عضو الحس) المعلومة الآتية: «مكعب الثلج بارد».
- تتم معائجة هذه المعلومة وتفسيرها عن طريق المعادية عنه وتشعر يدك بالبرودة.

والم منحوظة

- عسه لحس هي أجزاء من جسم الكائن الحي مسئولة عن استقبال المؤثرات من البيئة الخارجية، مثل: العين – الأُذن – الأنف – اللسان – الجلد.
 - المخ: هو العضو المسئول عن معالجة المعلومات الحسية وإدراكها.

الاحظ الصورة، ثم أكمل باستخدام بنك الكلمات التالي:

(المخ - الأعصاب - اللمس - الجلد)

- 1 الحاسة المستولة عن معرفة مدى تعومة القماش هي
 - (2) العضو المسئول عن معرفة مدى نعومة القماش هو
- ③ تتم معالجة المعلومة التي تخبرك عن مدى نعومة القماش في



تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



			:4	علامة (X) أمام العبارات الآتي	🌗 ضع علامة (🗸) أو					
()			ت الحية الحواس للتواصل ونقا						
()		2 النمو أحد الحواس الخمسة التي تميّز الإنسان والحيوان.							
)			امج تلفزيوني نستخدم حاستي						
)			- لدى الدولفين هي حاسة الشم.						
)			، عن حاسة السمع هو الأُذن.	(3) العضو المسئول					
					اختر الإجابة الصحير (1) احد فقال المارية والمارية والمار					
				سمٌ ما ساختًا أم باردًا نستخدم -						
		(د)السمع	(ج) الشم	(ب) اللمس	(۱) البصر					
			· — -	عن حاسة التذوق هو	2 العضو المسئول					
		(د)الأنف	(ج) الأذن	(ب) الجلد	(i) اللسان					
			س عن طريق	، المجمعة بواسطة أعضاء الحس	3 تعالج المعلومات					
		(د)المخ	(ج) الأعصاب	(ب) اليد	(١) الأصابع					
			باعدااعدا	داسة البصر في جميع ما يلي، <u>م</u>	4) يمكن استخدام ح					
		امرور	(ب) التمييز بين إشارات اا	g Li	(أ) تعرُّف الأصدة					
		ق	(د) تجنب حفرة في الطري	(ج) التمتُّع برائحة الزهور						
			سيح مايلي، ماعدا	ن تحديد الموقع بالصدى في ج	5 يستخدم الدولفي					
			(ب) تعرُّف لون الأسماك							
			(د) تحديد موقع الفريسة	طدام بالأشياء	(ج) تجنب الاص					
				ك الكلمات التالي:	أكمل باستخدام بنك					
			صر - النَّذُوق - اللمس)	(السمع – الشم – الب						
		افة بعيدة.	الفائقة لرؤية فريسته من مسا		1 يستخدم النَّسر					
			حصة، وذلك باستخدام حاسة	س يدرك التلاميذ انتهاء وقت ال	2 عندما يدق الجره					
			يق حاسة	أن يتعرِّف رائحة صاحبه عن طر	(3) يستطيع الكلب أ					
			حاسة	يم الحلو والطعم المُرُّ يستحدم	🕀 للتميير بين الطع					
			5 تستشعر الأم حرارة طفلها المريض عن طريق حاسة							

()



لأعضاء الحسية للحيواثات الليلية

	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street,	
4		

علا ت الكالمان كا ما ات كا	سع علاهد المالد	🌓 فَكُر
---------------------------------------	-----------------	---------

- 1 يستطيع الإنسان الرؤية بوضوح في غرفة مُظلمة.
- (2) الدولفين من الحيوانات التي تستطيع تحديد الموقع بالصدي.

الحبوانات النبسة

• تنشط بعض الحيوانات ليلًا؛ ولذا تسمى الحيوانات الليلية، ومن أمثلتها:



البومة



- أسباب بشاط بعض الحيوانات ليلا
- 1 تجنُّب الحرارة الشديدة نهارًا في المناطق الحارة.
 - 2 توفّر الطعام لبعض الحيوانات ليلًا فقط.
 - استغلال الظلام الدامس لمهاجمة الفرائس.



تتمكن الحيوانات الليلية من الصيد دون الحاجة إلى صوء

بسبب التكسات الحسية المائقة التي تسمح لها بالتنقُّل في الظلام بأمان، والبحث عن مصادر الطعام.

أمثنة عنى التكيفات الحسية الفائقة النديوالات الليلية

الخفافيش 🛂

- في الظلام، تستخدم الخفافيش تحديد الموقع بالصدى على النحو التالي:
 - ◄ تصدر الخفافيش أصواتًا تصطدم بالفريسة، وترتد إليها مرة أخرى.
- ◄ يساعد ارتداد الصوت من الأجسام (الصدي) إلى الخفافيش على تحديد موقع فريستها.



موجات الصوت المرتدة (الصدي)

📮 🔛 كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلَّا؟

باستخدام تحديد الموقع بالصدى؛ حيث يصدر الخفاش أصواتًا تصطدم بالبعوض وترتد إليه مرة أخرى؛ مما يساعده على تحديد مكان البعوض وصيده.

يشترك الدولفين مع الخفاش في طريقة تحديد موقع الفريسة؛ حيث يستخدم كلُّ منهما المساق الذي يعتمد على حاسة السمع.

و البوم

• تستطيع البومة تحديد موقع فريستها في الظلام باستخدام حاستي السمع والبصر القويتين (الاستثنائيتين)؛ حيث لديها:

1 آذان كبيرة:

تساعد البومة على سماع الأصوات الضعيفة الصادرة من الحيوانات التي تختبئ بين العشب أو تحت الجليد.

② وجه يشبه الوعاء، وريش فوق الرأس:

يساعد البومة على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنيها مباشرة.

③ رأس يلفُّ في جميع الاتجاهات:

يساعد البومة في البحث عن الفرائس في كل الاتجاهات.



ا ، كنت عساعد اس النومة الذي بشنة الوعاء في سماح ما لا تستطيع رويده؟ يساعد على توجية الأصوات البعيدة إلى أذني البومة مباشرة.

المنافي المعددات ، حسر ، لإحالة السحيحة

- 1 جميع ما يلي من أسباب نشاط الحيوانات ليلًا، فيما عدا
 - (أ) تجنُّب الحرارة الشديدة
 - (ج) توفّر طعامها ليلًا

- (ب) مهاجمة الفرائس في الظلام
 - (د) تجنُّب البرودة الشديدة
- ② أيُّ مما يلي يعتبر من الحيوانات الليلية؟
 - (أ) الدجاجة (ب) البقرة
-)
 -) البقرة

(ب) اللمس

- (ج)النحلة
- ③ تتجنب الخفافيش الاصطدام بالأشجار أثناء تنقلها ليلًا باستخدام حاسة
- (ج)السمع (د)التذوق

(أ) الشم

(د)اليومة



الجمال العصبي

سنع علاد المادية (X) امام لعبارات الاثبية

()	حاسة الشم.	عن طريق	م دون رؤيته	أنواع الطعا	معرفة بعض	1 يمكن
-----	------------	---------	-------------	-------------	-----------	--------

() المخ هو العضو المسئول عن معالجة المعلومات المجمعة بواسطة أعضاء الحس.

الجهار المحيي

• يتكون الجهاز العصبي في الثدييات (الكائنات التي تلد وترضع صغارها مثل الإنسان والفيلة والكلاب) من:

المخ (2) الحيل الشوكي (3) الأعصاب

٠ 🕦 المخ

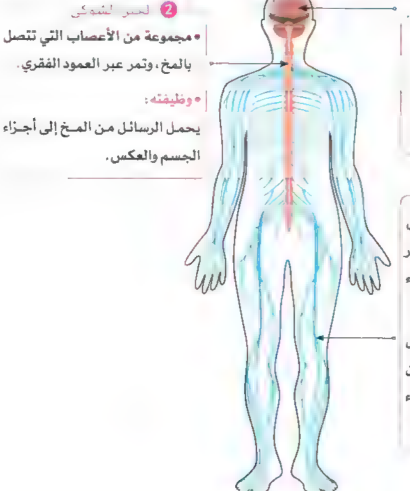
• وحدة التحكم الرئيسية في الجسم.

• وظيفته:

- ◄ استقبال المعلومات.
- ◄ معالجتها وتفسيرها.
- إصدار رد القعل المناسب لها.

--- 🔞 الأعصاب

- تفرُّعات صغيرة من الحبل
 الشوكي، تتفرع إلى فروع أصغر
 فأصغر، وتتوزع على جميع أجزاء
 الجسم.
- وظيفتها: تربط أعضاء الحس بالمخ، وتحمل الرسائل من المخ والحبل الشوكي إلى أجزاء الجسم والعكس.





بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة (أي لا تتفرع من الحبل الشوكي)، ومنها الأعصاب الخاصة بالعينين.

كيتيبة عمل الجهاز العصبي

• أعضاء الحس جزء من الجهاز العصبي وتعمل معه في تكامل على النحو التالي:

🚺 أعضاء الحس



تستقبل المعلومات من البيئة، وتحولها إلى إشارات (نبضات) كهربية.

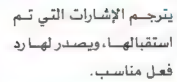
الأعصاب



تستقبل الإشارات من أعضاء الحس، وتنقلها إلى المخ.

-

3 المخ



The part of the

الأعصاب المتصلة بعضو الحس مباشرة تسمى «المستقبلات الحسية»، وهي المسئولة عن استقبال المعلومات (المثيرات) من البيئة وتحويلها إلى إشارات كهربية.

◄ مثال: ماذا يحدث إذا شممت رائحة البيتزا؟

- 1 تستقبل السياب المسارات كهربية. وتحوّلها إلى إشارات كهربية.
 - 2 تنقل الاعداد هذه الإشارات إلى المخ.
 - 3 يترجم المخ الإشارات، ويصدر لها رد الفعل المناسب.





الم الله المسلك الم المعلومة حسية بالعضو الذي يستقبلها:

الأعضاء الحسية	المعلومات الحسية
(أ) الجلد	1 ضوء قادم من نافذة مفتوحة
(ب) العينان	2 رائحة الأزهار الجميلة
(ج) اللسان	(3) الحرارة القادمة من موقد ساخن
(د) الأُذنان	 طعم الليمون اللاذع
(هـ)الأنف	(5) الضوضاء الشديدة القادمة من مكبّر صوت في السيارة

(د) العصبي



الإحساس بالبيئة

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 يتم استقبال وترجمة المُثيرات التي تصلنا من البيئة عن طريق الجهاز
 - (أ) التنفسي (ب) الدوري (ج) الهضمي
- ② عندما تلمس يدك شوكة في إحدى النباتات، فإن يدك تبتعد في خلال
 - - (د) رُبع ساعة
- تعمل أجهزة الجسم المختلفة في تكامل لمساعدة الكائنات الحية على البقاء على قيد الحياة.
- يلعب لحهار العمسى دورًا مهمًّا في التنسيق بين أجزاء الجسم المختلفة، وخاصة وقت الاستجابة للخطر.

اليروع القافر

- اليربوع القافر (اليربوع المصري) أحد القوارض الصحراوية التي تنشط ليلًا للبحث عن الغذاء.
 - يمتلك اليربوع القافر عددًا من التكيفات التي تساعده على البقاء في بيئته على النحو التالي:

التكيفات التركيبية

الأذن الكبيرة الحساسة تمكّنه من سماع أصوات حركة الثعابيان المفترسة ، حتى لو كانت الثعابين صغيرة ، والأصوات بعيدة .

الشعر الموجود على قدمه وأصابعه م يساعده على الإمساك بالرمال أثناء القفيز؛ ليتمكن من الهيروب بسرعة من الخطير.



طويلة.

التكيفات السلوكية

• يقفز اليربوع المصري في مسارات متعرَّجة ، تمكُّنه من الهروب بسرعة من الخطر،

استجابة اليربوع للخطر

• تعمل حاسة السمع الحادة عند اليربوع، وساقاه الخلفيتان الطويلتان، في تكامل مع جهازه العصبي؛ مما يمكُّنه من الهرب عند سماع صوت حركة الثعبان على النحو التالي:



- أدن البربوع تستشعر المستقبلاتُ الحسية الموجودة في أُذن البربوع الصوتَ الضعيف الناتج عن حركة الثعبان، وتحوَّلها إلى إشارات كهربية؛ لترسلها إلى شبكة من الأعصاب.
 - الأعصاب: تستقبل الإشارات الكهربية ، وتنقلها إلى المخ.
- المح يستقبل الإشارات عبر الأعصاب، ويترجمها، ويصدر ردائفعل بتنبيه ساقيه الخلفيتين لتبدآ في الحركة والقفز.
- تحدث عملية استجابة اليربوع للخطر في أقل من ثانية واحدة، ويسمى هذا الوقت «زمن الاستجابة».

ارمن الاستجابة 📙

هو الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمؤثرا<mark>ت التي تصله</mark> من البيئة (مثل الاستجابة للخطر).

◄ وجه الشبه بين استجابة كلُّ من اليربوع والإنسان للخطر

يعتمد كلُّ من الإنسان والبربوع على المستقبلات الحسية والأعسات و لمح؛ للإحساس وتوصيل الرسائل وإصدار رد الفعل المناسب بالتحرك بعيدًا عن مصدر الخطر.

ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية	الله المسال
--	-------------

- () ينسِّق الجهاز العصبي بين أجزاء الجسم المختلفة، عند الاستجابة للخطر
 - الأرجل الخلفية لليربوع المصري تمكّنه من القفز لمسافات طويلة.
- ()
 ()
 ()

تَدُرْيَبِاتِ سَلَاحِ التَّلِيةُ عَلَى الدرسِ الثاني

			ية:	مة (٢) أمام العبارات الآت	ا ضع علامة (اً و) أو علا
()		ير موجودة لدى الإنسان.	ية تكيُّفات حسية فائقة غ	1 لدى الحيوانات الليل
()		فًا سلوكيًّا.	ي كل الاتجاهات يعتبر تكي	2 دوران رأس البومة ف
()		صاب الخاصة بالعينين،	- سل بالمخ مباشرة مثل الأع	(3) بعض الأعصاب تتع
()			بشكل منفصل عن الجهاز	
()			بصاب كي يؤدي وظيفته.	
				*	اختر الإجابة الصحيحة
	والأصواب	ميطنا كالروائح	ترجمة الرسائل التي تأتي من مـ	بمساعدتنا على	1 يقوم الجهاز
	صبي	(د) العو	(حـ) الدوري	(ب) الهضمي	(۱) التنفسي
			B additional and the state of t	يَنَاتَ الجهازَ العصبي، ما ع	② جميع ما يلي من مكوّ
	صاب	(د) الأع	(ج) المعدة	(ت) المخ	(أ) الحبل الشوكي
				الخفاش في	(3) يشترك الدولفين مع
		نع الفريسة	(ب) طريقة تحديد موا		(أ) طريقة الحركة
			(د) بيئة المعيشة		(ج) نوع الغذاء
		ام ؟	ح لاستقبال الجسم رائحة الطع		
		إعصاب	(ب) الأنف - المخ - ال	ب - المخ	(أ) الأنف – الأعصاد
		- المخ	(د) الأعصاب - الأنف	الأعصاب	(ح) المخ - الأنف -
		•	سريعًا وقت الخطر، ما عدا	اليربوع القافز على الهرب	5 جميع ما يلي يساعد
		طويلة	(ــ) الأرجل الخلفية ال	شاسة	 (i) الأَذن الكبيرة الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	44	ن قدمه وأصابه	(د) الشعر الموجود عل	بجميع الاتجاهات	(ج) دوران الرأس فو
		عدا	يد الإنسان على جميع ما يلي، ما	الرسائل وقت الخطر يعتم	6 للإحساس وتوصيل
	عدة		(ح) الأعصاب		(أ) المستقبلات

🚱 لاحظ الحيوان الذي أمامك، ثم أكمل:

- 1 يعتبر الحيوان في الصورة من الحيوانات
- (2) لتحديد موقع فريسته ، يصدر هذا الحيوان صوتًا يرتد إليه مرة أخرى بعد اصطدامه بالفريسة ، ويُسمى ذلك
 - (3) العضو الحسي الذي يستخدمه للصيد في الظلام هو





اشاما 🚺 كيف يعمل الجعاز العصبي

مع علامة (V) أو علامة (X) أمام العمارات الأتبة

- 1 المستقبلات الحسية ترسل الرسائل من المخ إلى أعضاء الجسم.
- ② تتصل مكوِّنات الجهاز العصبي مع بعضها البعض عن طريق الأعصاب.

وظائف الجهاز العصبى

- يقوم الجهاز العصبي بثلاث وظائف هي:
- · لاحسس تجمع أعضاء الحس (مثل العين والأنف) المعلومات عما يحدث داخل وخارج الجسم.
 - 2 الفهم: يعالج المخ المعلومات لتفسيرها، وفهم ما تعنيه.
 - الله التعل يرسل المخ إشارة إلى الجسم بالذي ينبغي فعله وفقًا لهذه المعلومات.

🗸 مثال: ماذا يحدث عند سماع صوت زقزقة طائر؟

- و ترسل أعصاب الأذن رسالة إلى المخ.
- وتقوم المخ بمعالجة الصوت، وتفسيره، فنفهم أنه صوت طائر.
- يرسل المخ إشارة إلى الجسم عما يجب فعله، مثل الالتفات للبحث عن مكان الطائر على الشجرة.

رد القمل المنعكس

- بعض الرسائل التي يرسلها الجهاز العصبي لأجزاء الجسم تكون سريعة للغاية، لدرجة أننا لا نتمكن من التفكير فيها أو إدراكها.
- سر سيا عند ما تلمس جسمًا شديد السخونة ، فإنك تسحب يدك بسرعة دون أن تدرك ذلك.
 - ء رِد القمل المنعكس

رسالة يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائي لدرجة أننا لا نتمكن من إدراكها أو التفكير فيها.



بعض الرسائل يتم نقلها من وإلى المخ تلقائيًا (لا يمكننا التحكم فيها) مثل شارت السمس.







يشارا العضبي وضفة الجمازا العضبي

• بعد أن درسنا الجهاز العصبي، ومكوِّناته، وكيف تعمل في تكامل مع الحواس، أجب عن الأسئلة الآتية:

	الجهاز العصبي:	ي صورة تمثل جزءًا من أجزاء	🚺 للا ارسم دائرةً حول كل
	×	No. of the last of	
(د)الدم	(ج) الأعصاب	(ب) الحيل الشوكي	(أ) المخ
45		صطلح الصحيح من بنك ال	
دود المعل المتعكسة)		– لاعضات –الحيا العسا عضوالتحكم في الجسا	-
		مل على نقل الرسائل إلى الم	
		₩ ************************************	③ المخ هو جزء من
لن تتمكن من التفكير فيها	بشكل سريع ، لدرجة أنك	بائل يرسلها الجهاز العصبي	رس
,	مسية وإرسالها إلى المخ	مل على جمع المعلومات الـ	

3 اختر الإجابة الصحيحة:

- ① عند وضع يدك على سطح ساخن، يرسل الجهاز العصبي رسالة لا إرادية إلى العصلات تجعلك .
 - (ب) تسحب يدك بعيدًا

(أ) تستمر في وضع يدك

(د) لاتشعر بالألم

(ج) تتحمل الألم

2 إذا كان زمن الاستجابة لدى أحد الحيوانات طويلًا جدًا فإن هذا الحيوان

⑥ الوقت الذي تستغرقه لتغلق عينك إذا اقترب منها جسم غريب يُسمى ...

(ب) يهرب من الخطر بسرعة

(أ) لديه حاسة فائقة

(د) يمتاز بسرعة رد الفعل

(ج) معرّض للانقراض

- (3) إذا شاهدت حيوانًا مفترسًا، فيمكنك الهروب بسرعة بسبب التكامل بين الجهازين
 - (ب) التنفسي والهضمي

(أ) الهضمي والعصبي

(د) البولي والعصبي

(ج) العصبي والعضلي

()



الريقة الحيوانات في استحدام أنظمة التواصل

سع علامة (V) او علامه (X) مام العبارات الاثبة

- ① تتواصل حيوانات النمس المصري فيما بينها بإصدار أصوات تبدو كالثرثرة.
 - ② التحدث هو الوسيلة الوحيدة التي يتواصل بها الإنسان.
 - قديمًا استخدم الإنسان الرموز المكتوبة للتواصل.
 - أصبح التواصل اليوم من خلال أنظمة تكنولوجية متطوَّرة، مثل:









المكالمات الهاتفية

البريد الإلكتروني

♦ لا تستخدم الحيوانات أنظمة التواصل التكنولوجية التي يستعملها البشر، ولكن لها أنطمه بواصل خاصة بها حيث تستخدم الحواس لإرسال واستقبال المعلومات.

الرسائل النصية

التواصل بين النمل

- يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد.
- يتَّبع النمل داخل المستعمرة الواحدة أنظمة لتقسيم العمل فيما بينه.
 - يتواصل النمل مع أقرائه باستخدام حاسة الشم.



كيف يستخدم النمل حاسة الشم في التواصل؟

• يتواصل النمل مع أقرانه عن طريق إطلاق الروائح، كالتالي:

عاملات النمل



ترسل رائحة قوية للتنبيه عند نقص الغذاء.

النس لكساف



يرسل رسائل باستخدام الرائحة للإرشاد عن مكان الطعام.

جبود انس



يرسل رسائل باستخدام الرائحة في حالة وجود خطر قريب.



التواصل بين الحيتان الحدياء

- تغنى الحيتان الحدباء تحث الماء لتتواصل مع بعضها البعض.
- أغاني الحيتان هي مجموعة كبيرة من النغمات، التي تشبه المقطوعة الموسيقية.



Cho Cho

- يمكن التمييز بين الأصوات عن طريق درجة الصوت كالتالي:
 - عندما تكون درجة الصوت مرتفعة، يكون الصوت حادًا.
- ◄ عندما تكون درجة الصوت منخفضة، يكون الصوت غليظا.

، درجة الصوت

خاصية يُعِبِّر عن مدى جِدة أو غلظة الصوت.

حيف تستخدم الحيتان الحدباء الأغاني في التواصل؟

- تغنى الحيتان الحدباء في فصل في وهو موسم عنه وتغني أيضًا في فصل الصيف، وهو موسم التعدية.
- تختلف أغاني الحيتان الحدباء باختلاف الموسم، فقد تكون أصوات مرتفعة الدرجة (حادة)، أو منخفضة الدرجة (غليظة).

(ح) الشم

(د) التذوق

(د) الروائح

اخثر الإجابة الصحيحه

- 1 من طرق التواصل التي يستخدمها كلُّ من الإنسان والحيوان
- (أ) تحديد الموقع بالصدى (ب) الأصوات
- (ج) المكالمات الهاتفية (د) البريد الإلكتروني
 - (2) تتواصل مجموعات النمل عن طريق حاسة
 - (أ)اللمس (ب)السمع
 - (3) تتواصل الحيتان الحدباء تحت الماء باستخدام
 - (أ) الإشارات الضوئية (ـ) الأغاني (ح) الحركات



🚻 التكنولوجيا المُستوحاة مَن الطبيعة

- استفاد الإنسان من فهمه لطرق التواصل المختلفة لدى الحيوانات في حل عدد من المشكلات الحياتية التي تواجهه.
 - تستخدم الخفافيش صدى الصوت لتحديد أماكن الأجسام حولها، ومعرفة كم تبعد عنها على النجو التالي



🔞 يسمع الخفاش الصوت المرتد (صدى الصوت).







كاز أستوح يدرج الخفاش

- استوحى العلماء من التكيف في الخفاش عُكَازًا يساعد المكفوفين على تعزُّف البيئة المحيطة بهم على النحو التالي:
 - العُكَّارُ الذي يستخدمه الشخص المكفوف يصدر صوتًا له درجة عالية مثلما تفعل الخفافيش.





تخبر الاهتزازات الشخص المكفوف باتجاه العوائق



ومدى قرب الأجسام المحيطة به.



. بكثير من قدرة الإنسان على سماعها،

الصوبُ الذي يصدره كلُّ من الخفاش وعُكَّارُ المكفوفين له

ما ما الاحتلاف الربيسي في تحديد الموقع بالصدى في العكار وعند الحماش؟

يحوِّل العُكَارَ الصوت المرتد (صدى الصوت) إلى اهتزازات، بينما الخفافيش لا تفعل ذلك.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع



				الأتية:	: (X) أمام العبارات	1 ضع علامة (٧) أو علاما			
()	ان.	يستخدمها الإنس	ولوجية التي	ظمة التواصل التكن	1 تستخدم الحيوانات أن			
()		2 يتشابه النمل مع شجرة الكابوك في استخدام الروائح للتواصل.						
()		موسم التزاوج.	التغذية عن	الحدباء في موسم	(3) تختلف أغاني الحيتان			
()	عها.				(4) الصوت الذي يصدره ا			
()					(5) استوحى العلماء فكرة			
						2 اختر الإجابة الصحيحة:			
		•	يئتها، ما عدا	لتواصل في ب	بد الحيوانات على ا	1 جميع هذه الطرق تساء			
		25	(ب) إطلاق الروائ		صدى	(أ) تحديد الموقع بال			
			(د)الكلام			(ج) الغناء			
		F	بهو	د خطر قریب	وائح في حالة وجو	2 المسئول عن إطلاق الر			
) النمل الكشَّاف	(Δ)	(ج) ملكات النمل		(ب) جنود النمل	(أ) عاملات النمل			
					باء الأغاني عند	(3) تستخدم الحيتان الحد			
تاء) التدفئة في الش	لأعداء (د)	(ح) التخفي من ا	ت الماء	(_) التنفس تح	() التكاثر والتغذية			
		الخفاش هو	ز المكفوفين وعند	ىدى في غكار	تحديد الموقع بالص	(4) الاختلاف الرئيسي في			
	المحيطة	موت بالأجسام	(پ) اصطدام الم			(أ) إصدار صوت له د			
	نزازات	الصبوت إلى اها	(د) تحویل صدی		الأجسام المحيطة	(ج) ارتداد الصوت من			
			:	ن القوسين:	تخدام الكلمات بي	3 أكمل العبارات الآتية باس			
ج)	(شم – سم			قوية .		1 يمتلك النمل حاسة			
ت)	ت – درجة الصور	(صدى الصوبا			موات عن طريق	2 يمكن التمييز بين الأم			
(4)	(حادة – غليظ				نكون	(3) الأصوات الأقل درجة			
(4,	لأصوات – الكتاب	1)		*	الحيوانات	4 من طرق التواصل بين			
	كمّوف:	عُكَّارُ الرجل الم	ىح كي <u>ف يساعد</u> ال	بترتيب يوضً	،، ثم رقِّم العبارات	4 لاحظ الصورة التي أمامك			
	2	()	صدی صوت	جر، ويرتد في شكل	1 يصطدم الصوت بالح			
	7	(نه. (۲	ومدی قربه ه	فوف اتجاه الحجر	(2) يتعرف الشخص المك			
4	1.	()	4 5	درجة عالية.	3 يصدر العُكَّارُ صوتًا له			
4		()	.56	و، ويحمُّله إلى اهتنا	(4) يستقيل العُكَّادَ الصد:			

﴿ يستقبل العَكَّارَ الصدى ويحوَّله إلى اهتزازات.

ملخص المفحوم



•الحواس الخمس

- يمتلك كلُّ من الإنسان والحيوان خمس حواس تعمل في تكامل مع الجهاز العصبي للتكيف والبقاء.
- يستقبل عضو الحس المعلومة، ثم يرسلها في صورة إشارات عبر الأعصاب إلى المخ ليقوم بترجمتها.

•الجهاز العصبي يتكون من:

- 1 المخ: مركز التحكم الرئيسي الذي يترجم المعلومات.
- 2 الحبل الشوكي: مجموعة من الأعصاب التي تتصل بالمخ، وتمرُّ عبر العمود الفقري، ويقوم بحمل الرسائل من وإلى المخ والعكس.
- ③ الأعصاب: تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي، تتوزع على جميع أجزاء الجسم.

الحيل الشوكي الأعصاب

• تساعدنا الحواس على:

(3) التواصل 2) البحث عن الطعام (1) تجنب الخطر وظائف الجهاز العصبي 2) الفهم (1) الإحساس

- (4) تمييز الأشياء (3) رد القعل إرسال إشارة بما ينبغي فعله ترجمة وتفسير المعلومات جمع المعلومات
- رد المعل المنعكس رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع، لدرجة أننا لا نتمكن من إدراكها أو التفكير فيها.
 - الحيوانات الليلية: هي حيوانات تنشط ليلًا لعدة أسباب:
- (3)استغلال الظلام الدامس لمهاجمة الفرائس (1) تجنّب الحرارة الشديدة نهارًا (2) توفير الطعام
 - بعض الحيوانات تمثلك حواس قوية تساعدها على البقاء، مثل:

اليربوع المصرى

- يمتلك حاسة سمع قوية تساعده على تجنب خطر الافتراس أثناء بحثه عن الغذاء.
 - يمثلك تكيفات تركيبية أخرى تساعده على الهروب السريع من الخطر كالتالي:
 - ◄ ساقان خلفيتان طويلتان. تساعده على القفر لمسافات طويلة.
 - ◄ شُعر على قدمه وأصابعه: يساعده على الإمساك بالرمال أثناء القفر.
- يقفرُ اليربوع المصري في مسارات متعرجة، تمكُّنه من الهروب من الخطر بسرعة.



• البومة

- تمتلك البومة حاستي سمع ويصر استثنائيتين بسبب امتلاكها:
 - ◄ الأذان الكبيرة؛ تساعد على سماع الأصوات الضعيفة.
- » وجه يشبه الوعاء، وريش فوق الرأس، يقومان بتوجيه الأصوات البعيدة إلى الأذن.
 - اس بلفٌ في جميع الاتجاهات.



- يمتلكان حاسة سمع فائقة.
- يستطيعان تحديد الموقع بصدى الصوب و<mark>ذلك لتجنب الخطر والب</mark> عن الطعام، كالتالي:
 - 1 يصدر الخفاش أو الدولفين صوتًا عالي الدرجة.
 - 2 ينتقل الصوت على شكل موجات.
 - (3) تصطدم الموجات الصوتية بالأجسام وترتد على شكل صدى صوت.
- قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء باستحدام الصوت.

• النمل

• يتواصل باستخدام حاسة 👚 عن طريق إطلاق الروائح في حالات:

> نقبص الطعام أو الإرشاد عن مكان الطعام.

> > ه الإحساس بالخطر،



- تتواصل باستخدام حاسة 💎 عن طريق 🐷 . • تفنى الحيتان الحدباء
 - في فصل الشتاء (وهو موسم التزاوج)، وتغني أغاني مختلفة في فنصب الصيف

• الحيتان الحدباء

- (وهو موسم التغذية).



- درجة الصوت: خاصية تعبّر عن مدى جدة أو غلظة الصوت، كالتالى:
 - عندما تكون درجة الصوت مرتمعة، يكون الصوت حادا.
 - » عندما تكون درجة الصوت منخفضة ، يكون الصوت غليظا.
 - « التكنولوجيا المستوحاة من الطبيعة

ابتكر العلماء عكازا لمساعدة المكفوفين مستوحي من طريقه التواصل بين الحفافيش وهي مستدع مستوحي مناسب

م رساح کا کے بالے الدغورم لائے

							-	ь.
	لصحيحة		e	1.0		** * 1	4	
a	Allow Lawrence 1	١.	ad to	- T	٠.	A 4 96-1		
ä		т.	~			The Person of th		
	100			+ E	-	-	1	_

(الحيزة 2022)	B +051++6 5+64	ن حاسة البصر هو 🌲 📖	(1) عضو الحس المسئول ع
(د) ا لعين	(ج) الأذن	(ب) اللسان	(أ) الأنف
F 11 + 001 1 - 000		الفراولة وعصير المانجو بالح	
(د) الثذوق	(د) السمع	(ب) البصر	(أ) الشم
مه على نقاط بارزة، وهو	طريق وضع أطراف أصاب	ف القراءة بطريقة برايل عن	3 يستطيع الشخص الكفيا
		H 44444 ++++	بذلك يستخدم حاسة
(د) السمع	(ج) الشم	(ب) اللمس	(أ) البصر
. القاهرة 2023) القاهرة 2023)	سوت.	ع الأشياء باستخدام صدى الم	
(د) اليومة	(ج) اٹکلب	(ب) الحرباء	(أ) الدولفين
ر (2022 يا 2022)	لفة عند الاستجابة للخطر	بين أجزاء الجسم المخت	5 ينسِّق الجهاز
(د) العصبي	(ح) الهضمي	(ب) التنفسي	(أ) الدوري
(القليوبية 2023)		ميوانات الليلية؟	6 أيُّ مما يلي لا يُعتبر من ال
(د) الخفاش	(ح) العصفور	(ب) البومة	(أ) اليريوع
	عدها على البقاء، ما عدا	ها حاسة سمع استثنائية تساء	7 جميع الكائنات الآتية لدير
(د) اليربوع	(ج) اليومة	(ب) الإنسان	(أ) الدولفين
(المنبا 2022)		ف الجهاز العصبي؟	🔞 أيُّ مما يلي ليس من وظائ
رمات الحسية	.) معالجة وفهم المعلو	من البيئة المحيطة	ا الإحساس بالمؤثرات
اءالاستجابة	إرسال إشارة إلى أعض	جميع أجزاء الجسم	 نقل الأكسجين إلى .
م هو .	سئول عن إحساسك بالأل	الصبار بيدك، فإن العضو الم	🧐 عند لمس شوكة في نبات
(د) القلب	(ج) الأوعية الدموية	سِالمُعالِ (بِ)	(أ) المخ
مسئولان عن ذلك؟	مفاجئ. ما هما الجهازان الد	دي لتجنب الضوء الساطع الم	📵 تضيق العينان بشكل لاإرا
العصبي والتنفسي	الدوري والعضلي	العصبي والعضلي	التنفسي والهضمي
		دام الكلمات بين القوسين:	2 أكمل العبارات الآتية باستخ
(السمع – اللمس)	(كمر الشيخ 2022)	وتمد على حاسة	1 تحديد الموقع بالصدى يد
(الشم – البصر)	(المبوفية 2023)	لفة نستخدم حاسة	2 للتمييز بين الروائح المخت
(الضوء - الصوت)	ه بد مند ۳ 2023	لتحديد موقع الأشياء.	(3) تستخدم الخفافيش

7.4		(by Lond or and substituted)	
(الخفاش - البوم)	(كما لكسح 2023)	تحريك رأسه في كل الاتجاهات.	4) يستطيع
(المخ – الحبل الشوكي))	بتفسير وترجمة المعلومات الحسية.	5 يقوم
(الدولفين – النمل)	(حی سینے 2022)	باستخدام حاسة السمع.	6 يتواصل
صوتية - نبضات كهربية)	(موجات ه	سائل من خلال الأعصاب في صورة	7 تنتقل الر
(تركيبيًّا – سلوكيًّا)	(دمباط 2022)	وع في مسارات متعرجة، ويُعد ذلك تكيفًا	8 يقفز الير
(العصبي – التنفسي)	لنحر الأحمر 2023)	نوكي عضو مهم في الجهاز	والحبل الش
وية – نغمات موسيقية)	(رائحة قر	للطعام تطلق عاملات النمل	10) عند نقص
(النحل – الخفاش)		العلماء عكارًا يساعد المكفوفين من خلال دراسة تكيف	(11) استوحی
		 √) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 	ضع علامة (
()	ن البيئة.	بضاء الحس الإنسان والحيوان على جمع المعلومات م	(1) تساعد أء

()	at the term and the	(1) تساعد اعضاء الحس الإنسان والحيوان على جمع المعلومات من البينه.
()	(اسوان 2023)	② الجلد هو عضو الإحساس الذي يسمح لك بتذوق طعم العصير.
()	(سيوط 2022)	③ تسمح لك حاسة السمع بالتمييز بين القمر والنجوم.
()		 (4) تساعد التكيفات التركيبية في رأس البومة على تقوية حاسة السمع لديها.
()	ء وظائف أخرى.	(5) العمل كلُّ عصو من الجهاز العصبي بمفرده عندما يكون المخ مشغولًا بأدا
()	(الدفهلية 2022)	6 يساعد الشعر في أقدام اليربوع على الإمساك بالرمال عند الهرب.
()	(دمياط 2023)	7 تنتقل بعض الرسائل العصبية من المخ تلقائيًا دون أن نتحكم بها.
()		(8) تختلف درجة صوت أغاني الحيتان الحدباء في الصيف عن الشتاء.
()	(الميوم 2023)	(9) يصدر الخفاش صوتًا له درجة منخفضة؛ كي لا تنتيه الفريسة.

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الأتية:

- 1) عضو الحس المسئول عن السمع. (صا 2023)
 - ② قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الأشياء باستخدام صدى الصوت.
- (3) حاسة تُستخدم للتمييز بين الأشياء الناعمة والأشياء الخشنة. (المدوم 2022)
 - 4) مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.
- (5) الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي ثلاستجابة للمؤثرات الخارجية. (الشرقية 2023)
 - 6 خاصية تعبّر عن مدى حدة أو غلظة الصوت.
- 🗇 مجموعة من الأعصاب التي تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري. ﴿ كَثَرَ إِنْهُمَ 2022﴾
 - (8) رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع لدرجة أننا لا تتمكن من التفكير فيها.

.5.501	العبارات	الأما أ	ماتحته	4.040	G
الانيه:	العبارات	حصد سي	4030 04	سرب	4

(البحيرة 2022)	لتمييز بين السكر والملح باستخدام حاسة البصر.	یمکن ا	1

- ② تتعرَّف الكلاب البوليسية على وجود الأشياء دون رؤيتها باستخدام حاسة السمع.
 - ③ الأنف هو العضو الحسي الذي يستخدمه الخفاش للصيد في الظلام.
- (سوهاج 2023) عضاء الحس بالمخ.
- ⑤ يتواصل النمل الكشاف بإطلاق الروائح عند وجود خطر قريب. (موسعبد 2022)
- 6 الأصوات الأعلى درجة تكون غليظة. (الغربية 2022)

6 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(1)
(أ)الخفاش	1 أرجل خلفية طويلة للقفز عاليًّا والهروب من الخطر
(ب)اليوم	② التواصل تحت الماء باستخدام الأغاني
(ج)اڻيربوع	ا ﴿ رأس يشبه الوعاء وريش فوقه، لتقوية حاسة السمع
(د)النمس المصري	 استخدام الروائح للإرشاد عن مكان الطعام
(م) الحيتان الحدباء	5 القدرة على تحديد الموقع بصدى الصوت
(و)النمل الكشاف	

وقَم العبارات بترتيب يوضًح التسلسل الصحيح للأحداث عندما يدق جرس الهاتف:

()	1 يترجم المخ الصوت، ويفسِّر معناه.
()	② ترسل أعصاب الأُذن رسالة إلى المخ.
()	③ يرسل المخ إشارة إلى الجسم برد الفعل المناسب.

④ تتلقى المستقبلات الحسية في الأُذن الصوت، وتحوُّله إلى نبضات كهربية.

🔢 املاً الفراغات بالكلمة الصحيحة من بنك الكلمات:

(، العل المنع من - بحديد السومع منصد في حاصل الاستخابة - الوسيقيلات الجديدة - الصدر الجالي)

- 1 الوقت الذي يستغرقه اليربوع المصري للاستجابة للخطر.
- 2) الأعصاب المستولة عن استقبال المعلومات الحسية وتحويلها إلى إشارات كهربية.
 - ③ سحب قدمك بسرعة عند تعرُّضها للوخز.
 - ﴿ الْأَعضَاء التي تستقبل المعلومات الحسية من البينة.
 - خاسة تستخدمها بعض الحيوانات في البحث عن الطعام في الظلام.

()

(اذكر مثالًا واحدًا لكلُّ من:

- (1) عضو تتصل مستقبلاته الحسية بالمخ مباشرة.
- 2 نوع من الحشرات تتواصل فيما بينها عن طريق حاسة الشم.
 - (3) حيوان لديه حاسة سمع فائقة.

🕕 لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- (1) الصورة المقابلة توضح الدولفين الذي يستخدم أحد الحواس الفائقة:
 - (أ) تمثَّل الموحات رقم صدى الصوت .
 - (ب) العضو الحسي الذي يستخدمه الدولفين هو
 - (ج) يستخدم الدولفين هذه الحاسة في
 - (2) الصورة المقابلة توضح محاولة افتراس الثعبان لليربوع المصري:
- (أ) نبه اليربوع لمحاولة الثعبان افتراسه بفصل
 - (ب) هروب اليربوع بالقفز عاليًا في مسارات متعرجة بفضل الطويلتين.
 - (ج) يعتبر هروب اليربوع بالقفر عاليًا تكيفًا
 - · الصورة التقابلة توضح طعاما شهب بحيه الكيار والصعار
- (أ) اذكر ثلاث حواس مختلفة يمكن استخدامها في التعرُّف على نوع هذا الطعام،
- (ب) ما عصو الحس الذي نستخدمه لمعرفة ما إذا كان الطاهي قد وضع كمية مناسبة من الملح أم لا؟

🕦 أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 قارن بين التواصل عند النمل، والتواصل عند الحيتان الحدباء.
- ② لا تمتلك الخفافيش حاسة بصر قوية مثل البوم، ولكنها تستطيع اصطياد فرائسها في الليل. اذكر السبب.
- (3) للبومة رأس يشبه الوعاء، كيف يساعدها ذلك على سماع ما لا تستطيع رؤيته ؟
- (4) ماذا يحدث لو لم تتكامل مكونات الجهاز العصبي وعمل كل منها بشكل منفرد؟
 - (5) ماذا يحدث إذا كان لليربوع المصري زمن استجابة طويل؟ •

		الأتية:	 (◄) أو علامة (¾) أمام العبارات 	🚺 (۱) ضع علامة
()	ع عند الإنسان.	عند الدولفين أقوى من حاسة السم	1 حاسة السمع
	(2) لدى بعض الحيوانات حواس فائقة تساعدها على الصيد في الظلام.			(2) لدى بعض الم
	(3) يمكن تميير الأصوات المختلفة عن طريق درجة الصوت.			
)	ل الشوكي.	لرئيسي في جسم الإنسان هو الحبا	(4) مركز التحكم ا
			عض الحيوانات التواصل عن <mark>طريق ص</mark>	
	Condition one rese	المن المن المن المن المن المن المن المن		
			-2 ntt 2	(أ) اختر الإجام
			ستخدمها للتعرُّف على رائحة عطر .	العاسه التي تو
	(د)السمع		(ب)اليصر	
	researth.	* 100	عضو مهم في الجهاز	2 الحبل الشوكي
	، غروساليا. (د)الدوري	(ج)الفصبي	ب التنفسي	(أ)الهضمي
	طر هو	خفضة والبعيدة لحمايته من الخ	كن اليريوع من سماع الأصوات المن	(1) العصوالذي بم
	(د)اليد	(ج)الأنف	(ب) الأُذَنَ	(أ)القم
		أساسية ؟	مثال على وظيفة الجهاز العصبي الأ	
			ام (ب) تنفس الهواء	
		أكسيد الكربون	علومات (د)التخلص من ثاني	(جـ) نرجمة الم
	بصر لحرباء النمر	كيُّف في بيئتها. وضَّح أهمية الب	حواس الخمسة الحيو <mark>انات على الت</mark>	(ب) تساعدال
			ت الأتية:	(أ) أكمل العبارا
	** *	الفأر عند تعرَّضه للهجوم من أي		ا يعتبر
	معبرس.		ص الكفيف تحديد موقع التلفاز مر	
	117.53		ثر خارجي ترسل الأعصاب المعلوم	
	الذي يتعامل معما	ات اس الحواس إلى		ويصدر رد فعل.
		د التعرض لأي مؤثر خارجي.		پحدث تكامل بيـ
		₩ <u></u>	3	
		E.E.	سطلح العلمي: م	
	()	نك لا تتمكن من التفكير فيها	جهاز العصبي بشكل سريع لدرجة أ المناثر تصمير التصميد النتار م	(۱) رسائل پرستها اد
1	(.)		اب التي تمر عبر العمود الفقري.	(۵) مجموعه الاعصا

		:4	بة (X) أمام العبارات الآتي	(أ) ضع علامة (✔) أو علاه
)	ل التكيف التركيبي،	عن غذائها شكلًا من أشكااً	1) تعتبر هجرة الطيور للبحث
()			2 تبدأ عملية هضم الطعام فر
()	بالمخ مباشرة.		 الأعصاب الخاصة بالعينين
()	قة تواصل النمل،	المكفوفين من دراسة طريا	(4) استوحى العلماء فكرة عُكَّارُ
2	ء. وضَّح الخاصية	ة والأشياء تحت سطح الماء	مديد موقع الكائنات الحي	(ب) يستطيع الدولفين تـ
				التي تساعد الدولفين
				(أ) اختر الإجابة الصحيحة
	(د) الجلد	(ج) العين		(أ) العُضو المستول عن حاسة (أ) الأُذن
		امها	لة قطبية باردة يغطى أجسا	2 الثعالب التي تعيش في بينا
ā,	(د) فراء كثينا	(ج) جك سميك	(ب) وَبر كثيف	(أ) ريش كثير
		باعدها على -	ف الحراشيف الملونة لتس	(3) تغطي أجسام بعض الزواد
	(د) التدفئة	(ج) الحركة بتوازن	(ب) التقاط الأشياء	(أ) الْتَحْفي
		رائسها.	في اصطياد ف	4) تعتمد البومة على حاسة
	(د) التذوق	(ج) الشم	(ب) البصر	(i) اللمس
		يضة. اذكر سبب ذلك.	طفو فوق سطح الماء عرب	(ب) أوراق النباتات التي أ
				3 (أ) أكمل العبارات الآتية:
				1 تحصل الأسماك على الأك
			ة وتفسير المعلومات الحا	,
		ن الثعبان من التكيفات	ارات متعرجة أثناء هرويه م	(3) يعتبر قفز اليربوع في مس
		الثلوج من عليها بسهولة .	كلها لتنزلق ا	(4) تتميز أشجار الصنوبر بش
			6 2 4 11 -1 14 1 1 - 1 1 11	1 12 4 . (2) 7 .

		الأتية:	 اوعلامة (٨) امام العبارات 	(۱) ضع علامة (
()	1 يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى البسيطة أثناء عملية الهضم.				
()	ني.	الحيوانات يساعدها على التخا	2 التباين اللوني في		
)	اء عن طريق الخياشيم.	ئيات الأكسجين المذاب في الم	3 تستخلص البرما		
)	حد الحيوانات أكلها.	لَّ سمًّا سيًّىُ الطعم ، إذا حاولت أ	4 تفرز أوراق السنه		
5,	بتان الحدباء في التواصل	والحاسة التي تستخدمها الح	الحاسة التي يستخدمها النمل،	(ب) ما الفرق بين		
				2 (أ) اختر الإجابة ا		
	112-4	سب للعيش فيلعيش	الصغيرة والجذور السميكة منا	1 النبات ذو الأوراق		
	(د) المستنقعات	(ج) الصحراء	(ب) الأنهار	(أ) الثلج		
	Eily an amana	س في الأسماك	بين التنفس في الإنسان والتنف	2 من أوجه التشابه		
(i) استخلاص الأكسجين الذائب في الماء (ب) استخلاص الأكسجين من الهواء الجوي (ج) التنفس بواسطة الرئتين (د) خروج ثاني أكسيد الكربون						
	(د)الکلب	(ج) اليربوع	(ب) النمل	(أ) الخفاش		
			كوَّنَاتَ الجهاز الهضمي ما عدا .			
	(د) الأمعاء الدقيقة		(ب) القصبة الهوائية			
		طة البشرية.	ى التلوث البيئي الناتج عن الأنش	(ب) اذكر مثالًا عل		
				•		
			الآتية:	(أ) أكمل العبارات		
	فإن الحهاز المسئول ع	بسرعة دون أن تدرك ذلك.	خًا ساخنًا، فإنك تسحب يدك	1 عندما تلمس سط		
	,- 03			ذلك هو		
		ە،يعتبرتكيفًا	.هون تحت جلد الحيوان لتدفئت	2 وجود طبقة من الد		
	ديدة.		جروف تساعدها:	(3) تمتلك شجرة المان		
	09			4 تساعد		
	بح أممية ذاك	عينها في اتحام مختلف. وض	اء النمر أن تحرِّك كل عين من أ	(ب) تستطيع حرب		





بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على أن:

- ا تصف كيفية نقل الضوء للطاقة عبرَ المسافات البعيدة،
- 🛂 تقدُّم نموذجًا يصف خصائص الضوء علد انعكاسه من الأجسام؛ مما يسمح للعين برؤية الأجسام،
 - تشرح كيف تساعد تكينُفات الحيوانات على جمع المعلومات في الظلام.
 - تناقش مع التوضيح بالأدلة أن الضوء يسمح بنقل المعلومات عبر أنظمة التواصل.

ببطاطة الأنص

الائمكاس

حدقة العين

• خاصية

• الضوء

معتم

- شفاف

• المادة

المفعوم 1.3: الضوء وحاسة البصر



نشاط 1): هل تستطيع الشرح؟

يضع التلميذ تفسيرًا عن ضرورة وجود الضوء من أجل الرؤية في مكان ضعيف الإضاءة

نشاط ②: الصيد في الظلام

1 يتعرَّف التلميذ على العلاقة بين الضوء والصيد، ويستخدمها كأساس لتحديد المشكلات والحلول الممكنة لها.

نشاط ③: ما الذي تعرفه عن الضوء وحاسة البصر؟

يتعرَّف التلميذ على دور مصادر الضوء في الرؤية.

نشاط 🐠: البحث العملي: انعكاس الضوء

يُجري التلميذ تجربة لمعرفة أنواع الأجسام التي تعكس الأشعة الضوئية بصورة أفصل

نشاط 🕃: سقوط الضوء على المواد المختلفة

يبحث التلميذ عن أدلة توضِّح سلوك الضوء عند سقوطه على المواد المختلفة.

نشاط (6): عرض الخنافس المضيئة

بلاحظ التلميذ سلوك الخنافس المُضيئة لتحليل أنماط التواصل.

3

2

نشاط (7): ما الذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟

يتعرَّف التلميذ على كيفية تواصل البشر والحيوانات الأخرى.

نشاط (8): نقل المعلومات

يحدُّد التلميذ طرق التواصل ونقل المعلومات باستخدام الإشارات والشفرات.

4

نشاط 🅑: راجع: التواصل ونقل المعلومات

يلخِّص التِّلميذ النقاط الأساسية التي تعلُّمها في هذا المفهوم عن الضوء وحاسة الإبصار.



والشرفع الشرج

ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الأثية:	
3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

)	 نرى الأشياء من حولنا باستخدام حاسة البصر.

② يمكن العثور على راديو صغير يصدر صوتًا في حجرة مظلمة عن طريق حاستي السمع واللمس. ()

العضور والرؤيات

- الصوء صورةٌ من صور الطاقة، وهو يساعدنا على رؤية الأشياء المحيطة بنا.
- لا بد من توفّر الضوء كي يرى الإنسان ما حوله؛ فالإنسان لا يمكنه الرؤية بوضوح في الأماكن المظلِمة أو منخفضة الإضاءة.
 - بعض الحيوانات مثل القطط والبوم تستطيع أن ترى أفضل من الإنسان في الضوء الخافت.

في الظلام، يمكن أن يستخدم الإنسان والحيوان حواسً أخرى غير حاسة البصر؛ لجمع معلومات عن البيئة المحيطة.

البيقة المتنبأة الرؤية ال

- تعلمنا في المفهوم السابق أن الجهاز العصبي في الإنسان والحيوان هو المسئول عن نقل المعلومات من أعضاء الحسِّ إلى الأعصاب، ثم إلى المخ؛ ليترجمها. وبنفس الكيفية تحدث الرؤية كالتالي:
 - تشعر العين بالضوء القادم من الجسم.



- ترسل العين إشارةً إلى المخ عبر الأعصاب.
- يفسِّر المخ هذه الإشارة ويترجمها إلى صورة الجسم.

المنافع المستثنى كمر دماس شوسس



- (قوية صَعَيفة) الا
 - (المخ العين)
- (ضوء صوت)

- 1 لا نرى الأشياء الموجودة في الفرفة بوضوح، عندما تكون الإضاءة
 - (2) العضو المستول عن تفسير ما نراه حولنا هق
 - (3) كى تتم عملية الرؤية بالعين لا بد من وجود

الميد في الظلام

مَعْدُونَ ومع علامة (V) أو علامة (X) امام العبارات الاتية

- 1) تبدو أعين القطط لامعة في الليل.
- 2 تتساوى قوة حاسة البصر لدى جميع الكائنات الحية.
- تختلف قدرة الإنسان والحيوان على الرؤية في الظلام بسبب اختلاف تركيب أعين كلُّ منهما.

الرؤية النيلية عند الإنسان

- يستخدم الإنسان حاسة البصر في جمع المعلومات عن البيئة المحيطة به.
- بدون الضوء لا نستطيع أن نرى، ولكي يتمكن الإنسان من الرؤية في الظلام،
 فإنه يحتاج إلى نظارات خاصة بالرؤية الليلية.

الرؤية الليلية عند الحيوان

• على عكس الإنسان، فإن العديد من الحيوانات الليلية لديها قدرة مُذهلة على الرؤية في الظلام؛ وذلك لأن أعينها تكيفت تكيفًا تركيبيًّا جعلها تجمع أكبر قدر ممكن من الضوء؛ حيث إن:



◄ حدقة أعين الحيوانات الليلية أكثر اتساعًا من حدقة عين الإنسان.

مثال: القط السفاك

- القط السمَّاك هو قط بري يصطاد الطعام ليلًا.
- لديه تركيب عين مُميزيمنحه رؤية ليلية دقيقة، تساعده على صيد الفرائس في الظلام.
- يمثلك -- مثل جميع القطط -- غشاء في مؤخرة عينه يعمل كمرآة ، فيرتد الضوء
 من خلاله بمجرد دخوله العين ؛ مما يساعد على جمع المزيد من الضوء.



حدقة عين الإنسان

حدقة عين البومة



تمتلك العديد من الحيوانات الليلية حوس أحرن فربه حمثل: السمع والشم- تساعدها على الصيد والتحرُّك في الظلام.

.

regularization and a second second

تتوهج أعين القطط في الظلام.

لُوجود غشاء في مؤخرة أعينها، يعمل كمرآة يرتد الضوء من خلاله.



()

الذي تعرف عن الضوء وخاسة البصر الصوء وخاسة البصر ا

علامه	n,	(/	علامه (رسع	
				1	

- سع علامه (√) و علامه (🗷) مام العبارات الأثية
 - 1 ينبعث من العين ضوء يجعلنا نرى الأشياء.
 - (2) يرتد ضوء الشمس عندما يسقط على المرآة.

مصادر الضوء

- بعض الأجسام لا ينبعث منها ضوء، مثل: الصخور.
- بعض الأجسام الأخرى ينبعث منها الضوء، وتسمى مصادر الضوء.



مصدر الضوء

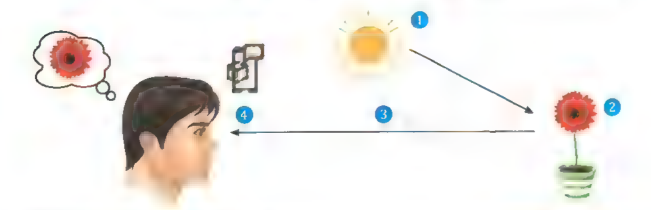
الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص.

الله ملحوظة

- تعتبر الشمس المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
- هناك أجسام تبدو منيرة، لكنها لا تعتبر من مصادر الضوء؛ لأنها لا تصدر ضوءًا خاصًا بها، بل تعكس الضوء الساقط عليها، مثل: القمر.
 - لا يعني القمر مصدر لنصوء
 - لأنه لا ينبعث منه ضوءه الخاص، ولكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

كيف ترى الأشياء؟ --

- يسير الضوء في خطوط مستقيمة.
 - قيننا الإعباء كالآتى:
 - 🕕 ينبعث الصوء من المصدر.
- 2 يسقط الضوء على الأشياء. الضوء الساقط على الأشياء إلى العين. 4 نرى أعيننا الأشياء.



اعتقد الإنسار قديمًا أننا نرى بسبب خروج الضوء من العين، لكن في الحقيقة نحن نرى بسبب ارتداد الضوء الساقط على الأشياء إلى العين.



تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



① ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

					_		
()		1 يحتاج الإنسان إلى مصدر للضوء كي يرى بوضوح.				
()		2) يسقط الضوء من العين على الأجسام فتحدث الرؤية.				
()	.4		يرى في الضوء الخافت باستخد			
()			ً ث الحية القدرة على الرؤية في ال	•		
الضوء في خطوط مستقيمة.							
					_		
					2 اختر الإجابة الصحيحة		
		رؤية.	سية بالعين؛ فتسبب الر	تؤثر على المستقبلات الحس	الطاقةا		
	لضولية	11(2)	(ج) الحرارية	(ب) الحركية	(١) الكهربية		
				إدراكنا لما تراه العين هو الجهاز	2 الجهاز المسئول عن		
	لهضمي	1(2)	(ج) العصبي	(ب) الدوري	(أ)التنفسي		
				بادر الضوء، ماعدا	③ جميع ما يأتي من مص		
	لمصباح	li(s)	(ج)النار		(أ) الشموع		
		If teather describ haddle	أيصار مميزة، ما عدا	ية لديها تكيفات تمنحها حاسة إ			
	لبومة	(د) ۱۱	(ج) القط السِّماك		(أ) الخفاش		
					(5) المصدر الرئيسي للم		
	لشمس	(د) ۱۱	(ج) القمر	(ب) المصابيح			
				كلمات التالي:	🔞 أكمل باستخدام بنك الـ		
			مدقة العين – الجلد)	(المخ - الأذن - الغشاء			
لام.	جيدة في الظا	ء، فيرى بصورة	مماك على تجميع الضوء	لموجود في مؤخرة أعين القط الس	1 يساعد		
			باعًا من الإنسان.	ة تكون أكثر اتس	2 في الحيوانات الليلية		
	علومات.	لجمع الم	<i>-</i> تستخدم	ني تمتلك حاسة بصر ضعيفة قا	(3) الحيوانات الليلية الت		
		. 6	الأعصاب ليفسِّر ما نراه	هربية إلى عبرا	 4) ترسل العين إشارة ك 		
			- whi . L (1 1 HALL 11 AL 12 AL 14		
1) INCO	818 x 2		السَّماك » الذي أمامك، ثم أكما			
6	200	لَا – نهارًا)		ويصطاد طعامه			
1		- أضعف) - اضعف	الإنسان، (افوی د استا	دُا الْحيوان من	(2) الرؤية الليلية عند ه		
-	-	61.5.	. 1 5 7 3	13.077. 51	III i.a. a 127/203		



البحث العمليَّ: انعكاسُ الضوءَ

- تعلمنا في الدرس السابق أن أعين بعض الحيوانات تعكس الضوء؛ لتحسين الرؤية الليلية. وسنكتشف في هذا الدرس ماذا يحدث عند سقوط الضوء على المواد المختلفة.
- سنجرى في هذا النشاط بحثا عميه نكتشف من خلال خطواته كيف تعكس الأجسام الضوء الساقط عليها.

🕟 🧗 🚺 التساؤل والتوقع

• ما الجسم الذي يعكس الضوء بشكل أفضل؟ (المرآة – الورق)

- الأدوات: مصباح يدوي أجسام مصنوعة من مواد مختلفة (البلاستيك الخشب القماش المرايا الورق المعدن الزجاج ... وما إلى ذلك).
 - «الخطوات:
 - 1 اختر أربعة أجسام من مواد مختلفة ؛ لدراستها.
 - 2 وجُّه مصباحك اليدوي نحو كل جسم من الأجسام.
 - (3) لاحظ كيف ينعكس الضوء على كل جسم، وسجِّل ملاحظاتك

التقالي والمنتدانات



(1) كلُّ من المرآة والمعدِن اللامع يعكس الضوء بصورة أفضل (جيدة).



كلُّ من الخشب والورق والقماش
 لا يعكس الضوء بصورة جيدة.

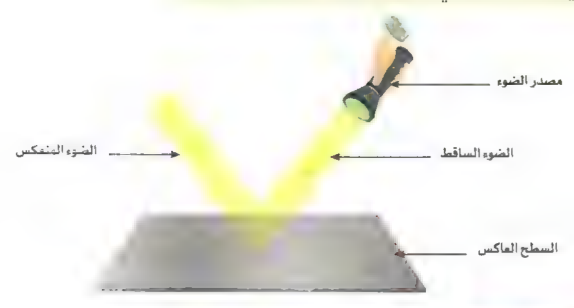


- ا الأجسام المنساء المحمم تعكس الضوء بصورة جيدة. مثل المرأة والمعادن اللامعة.
 - الأجسام الحشية لا تعكس الضوء بصورة جيدة. مثل: الخشب والورق والقماش.

المكاس الضوء

هو ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.

◄ يوضّح الشكل التالي مسارات الضوء أثناء عملية الانعكاس



انتج نفسنت

	آتية:	و علامة (٨) أمام العبارات الا	(أ) ضع علامة (√) أ
)	, من الأجسام الخشنة .	مة تعكس الضوء بشكل أفضل	(1) الأجسام اللام
)		لضوء بشكل أفضل من المرآة.	2 يعكس الورق ا
		سحيحة:	(ب) اختر الإجابة الم
	ييد في أنها	التي لا تعكس الضوء بشكل ج	1 تشترك المواد
(د)معدنية	(ج)خشنة	(ب) ملساء	(أ)لامعة
		ة لها سطح خشن، ما عدا	2 كل المواد الآتي
	(ب) مرأة الحمام	رة	(أ)جدّع الشج
	(د) صفحات الكتاب	سيارة	(ج) كرسي الس
	نىل؟	لآتية يعكس الضوء بشكل أفط	(3) أي من المواد ا
	(ب) الملعقة البلاستيكية	قطنية	(۱) الملايس ال
	(د)الملعقة المعدنية	الخشبية	(ج) المنضدة

سُلط السَّام المُوسَّعلى المواد المختلفة

أمام العبارات الاثية	علامة (١)	علامة (🗸) و	ضع	فَكُرُ اللَّهُ
----------------------	-----------	---------------	----	--

- 1 تشاهد ظلًّا لجسمك أثناء السير في الطريق نهارًا.
 - ② لا نرى الجسم الموجود خلف لوح خشبي.

تفاعل الضوء مع الأحسام

- الضوء هو أحد صور الطاقة التي تنتقل على شكل موجات تسمى الموحات الصويية،
 - عندما يسقط الضوء على جسم ما، يحدث ما يلي:
 - 🕕 الامتصاص:

يمتص الجسم بعضًا من الطاقة الضوئية.

2 المرور

قد يمر جزء من الطاقة الضوئية عبر الجسم.

3 الانعكاس؛

يرتد جزء من الطاقة الضوئية من سطح الجسم.



ي تصنيف الأجسام حسب مرور الضوء خلالها

• تنقسم الأجسام حسب مرور الضوء خلالها إلى:





يتكؤن الظل عند سقوط الضوء على جسم معتم.

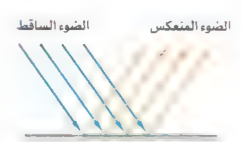
لأن الضوء الساقط على الجسم المعتم يرتد أو يمتصه الجسم، ولا يمر الضوء من خلاله، وبالتالي تتكون منطقة الظل.

2 تصنيف الأجسام حسب طريقة انمكاس الضوء

• تعتمد طريقة انعكاس الضوء على مدى نعومة ولمعان السطح، كالتالي:

أسطح منساء لامعة

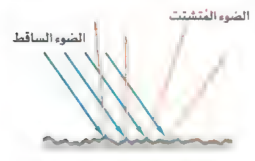
•إذا كان سطح الجسم أملس لامعًا (مثل المرآة) فإن الأشعة الضوئية الساقطة عليه تنعكس في اتجاه واحد.



سطح لامع وناعم (مثل المرأة)

أسطح خشنة

•إذا كان سطح الجسم خشنًا (مثل حائط مطلي بالدهان) فإن الأشعة الضوئية الساقطة عليه تنعكس متشتتة ومبعثرة في اتجاهات مختلفة.



سطح خشن (مثل حائط مطلي بالدهان)

ا، اكيف يسمح سقوط الضوء على المواد للإنسان والحيوان بالرؤية؟

تنعكس (ترتد) الموجات الضوئية بعد سقوطها على الأجسام، ثم ينتقل الضوء المنعكس في خطوط مستقيمة إلى أعيننا، ثم ترسل العين رسائل إلى المخ عن طريق الأعصاب، فيفسّر المخ هذه الرسائل ويترجمها إلى صورة الجسم؛ فتحدث الرؤية.

ستنعكس الأشعة الضوئية متشتتة في اتجاهات مختلفة من كل جزء من أجزاء الشروخ.

المُعْتِيرِ المُستِثُ أكمل مما بين القوسين:

- ① يسير الضوء في خطوط . (مستقيمة منحنية)
 - الأجسام التي لا يتكون لها ظل عند سقوط الضوء عليها تكون
 الأجسام التي لا يتكون لها ظل عند سقوط الضوء عليها تكون
- ③ يتشتت الضوء في اتجاهات مختلفة عند سقوطه على سطح

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني



1 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	مة ولمعان السطح.	كاس الضوء على مدى نعو	1 تعتمد طريقة انعا
)	ل من الأسطح الملساء.	تعكس الضوء بشكل أفض	2 الأسطح الخشنة
)	المعة ترتد في اتجاهات مختلفة.	لساقطة على الأجسام اللا	3 الأشعة الضوئية ا
)	ليها ولا تسمح بمروره.	تمتص الضوء الساقط عا	4 الأجسام الشفافة
)	عتم.	بقوط الضوء على جسم ه	آ يتكون الظل عند س
•	,	·		اختر الإجابة الصحيح
		ر شکل موجات	ن <mark>ي خطوط مستقيمة</mark> على	ال عاد مربیه دسیر ه
	(د)الضوء		(ب) الحرارة	
		، فسبب ذلك أن هذا الجسم		
	(د)أملس	(ج)شفاف	(ب)مُعتم	(أ)لامع
			مف ارتداد الضوء عند سمّ	③ 🗓 الكلمة التي تص
	(د)الطول الموجي		(ب)الانعكاس	(أ)الظل
	-	ك عندما تنظر في المرآة؟		
	في المرآة	(ب)ينكسر الضوء عندما يمر		(أ) ينعكس الضوء و
		(د) يتعكس الضوء عندما يمر	ويرتد من المرآة	(ج) ينكسر الضوء
		الضوء الساقط عليه.	ع الناعم	5 اللوح المعدني اللام
	(د)يعكس	(ج)يُشع	(ب)يْمرُر	(أ)يشتَّت
			ا بناسب العمود (ب):	اختر من العمود (أ) م

(4)	(1)
(أ) ورق الألومنيوم	1 مادة شفافة تسمح بمرور الضوء من خلالها
(ب)الخشب	② مادة مُعتمة ذات سطح لامع تعكس الضوء بصورة جيدة
(-) عدسات النظارة	(3) مادة مُعتمة ذات سطح خشن تشتَّت الضوء الساقط عليها

4 لاحظ الشكلين المقابلين، ثم أكمل:

1)الشكل يمثِّل اتعكاس الضوء على سطح المرآد يمثُّل اتعكاس الضوء على سطح من (2) الشكل القماش.



(i)

()

()



نع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:



- - (1) يستخدم الإنسان الإشارات الضوئية للتواصل.
 - (2) تتواصل مجموعات النمل فيما بينها باستخدام حاسة الشم.
 - ه تنتج بعص أنواع الحشرات الصوء، وتستحدمه في النواصل، مثل. الحنافس المضيئة.
 - ه تعيش هذه الخيافس على أشحار المانجروف في تايلاند
 - ه تضيء نتيجة حدوث تعاعل كيميائي داخل جسم الخنفساء



◄ التواصل بين الخنافس المضيئة

- تتواصل الخنافس المضيئة فيما بينها بإطلاق ومضات ضوئية من حبحتها على فتراث منتظمة تستخدمها في
 - 1 التحذير من فدوم حيوانات معترسة.
 - 2 جذب الجنس الأخر من أجل التكاثر،

راللى ملحوظة

قد تُغير الخنافس المضيئة النمط الذي تومص به إذا كان هناك مجموعة خنافس مضيئة أخرى بالقرب منها؛ حيث تقلُّد بمط المجموعة الأخرى لنبواصل معها.

🖳 كيف تستخدم الخنافس المضيئة حواسها للتواصل؟

ي فتراث مساده !! شار من قدوم ما الله مشرسة، أو لجدب الجنس الأخر من أجل التكاثر.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 تتواصل الخنافس المضيئة فيما يها باستخدام حاسة .
- (2) تعيير الحيافس المصيئة للنمط الذي بوسص به يعد حذها

(الشم-اليصر)

(ترکیبیًا - سلوکیًّا)

مَا الَّذِي تَعَرِفُهُ عَنَ التَّوَاصِلُ وَنَقُلُ الْمَعَلُومَاتُ؟

علامه (٨) أمام العبارات الاتية	9 (√	علامه (سع	المُعُونُ الْمُعُونُ الْمُعُونُ الْمُعُونُ الْمُعُونُ الْمُعُونُ الْمُعُونُ الْمُعُونُ الْمُعُونُ الْمُعُونُ ا
--------------------------------	------	---------	----	--

- 1) يمكنك التواصل مع أصدقائك عن طريق الهاتف المحمول.
- ② تتواصل الحيتان الحدباء تحت الماء باستخدام الومضات الضوئية.

طرق التواصل عند الإنسان والحيوان

• تتعدد طرق البواصل عند المنسان والحيوان الستقبال وإرسال أو مشاركة المعلومات كالتالي:

1 بعض طرق تواصل الإنسان







يعض طرق تواصل الحيوان





عرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان





الفاط 🚺 ثقل المعلومات

او علامة (V) او علامة (X) مام العبارات الآلية.

- ① نستخدم الحواس لجمع المعلومات عن العالم المحيط بنا.
 - (2) إذا ابتسم صديقك، فإنك تُدرك بحاسة البصر أنه سعيد.
 - نستخدم حواسنا للتواصل ومشاركة المعلومات مع الأخرين.
- تجمع أعصاء الحس المعلومات من البيئة المحيطة، وترسلها إلى المخ ليفسرها. على سبيل المثال:
 - تجمع الأذن (عضو السمع) المعلومات عن طريق الطاقة الصوتية.
 - تجمع العين (عضو البصر) المعلومات عن طريق الطاقة الضوئية.

أدثناة انصبوهات التى استقبلها العين



صديق يلوح من بعيد؛ ليرسل لك تحياته.



رؤية اللون الأخضر في إشارة المرور؛ مما يعني إمكانية عبور الطريق.



اشعال النار، واستخدامها قديمًا للتواصل على مسافة كيلومترات.



استخدام شعلة الإنقاذ؛ تطلب النجدة.



استخدام الرحّالة المرايا لجذب انتباه قائدي الطائرات الهليكويتر لإنقاذهم

الشفرة

- الشفرة (أو الإشارة) هي نمط له معنى، وتُستخدم للتواصل ونقل المعلومات عند الإنسان.
 - نمط الشفرة يمكن أن يكون (رموزًا أرقامًا حروفًا إضاءات أصواتًا إلخ).
- تستقبل أعضاء الحس هذه الشفرات والإشارات وترسلها إلى المخ، فيقوم المخ بترجمتها وتفسير معناها.

◄ أمثلة على الشفرات

تعبيرات الوجه

تساعد من حولنا على معرفة ما إذا كنا سعداء أو غاضبين.



اللغة:

هي شفرة في صورة أصوات لنقل المعلومات، كما تُعد اللغات المختلفة شفرات مختلفة أيضًا.



الكتابة؛

تُعتبر الكتابة شفرة؛ حيث إن ترتيب الحروف يحمل معنى وينقل معلومات.



الأصوات أو الموسيقي:

يمكن استخدام الأصوات أو الموسيقي في إرسال المعلومات المُشفِّرة أو الرسائل.



أضواء المنارات:



تُشفِّر المنارات المعلومات وترسلها في شكل وميض ضوء يُخبر البحَّارة بمواقعهم.

dispose

- يمكن أن تكون الشفرات بسيطة (مثل: رفع الإبهام إلى أعلى، أو خفضه إلى أسفل، أو إشارات المرور الحمراء والخضراء) أو معقّدة (مثل: اللغات).
 - 🥊 يجب أن تكون الشفرة ذات معاني يفهمها المُرسِل والمُستقبِل.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① مِن طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان استخدام
 - 2 من أمثلة الشفرات التي تعتمد على الضوء في نقل المعلومات

(الضوء - الكتابة) (الموسيقي - إشارة المرور)

تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثالث والرابع

				ة (X) أمام العبارات الآتية:	صع علامة (◄) أو علاما
)		ن البيئة المحيطة	لصوت لجمع المعلومات مر	1 تستخدم الأُذن طاقة ا
)			اللتواصل وإرسال واستقبال	
)			ريق إحدى طرق استخدام الد	
)			ذات نمط متفق عليه بين الـ	
()			و خفضه إلى أسفل هو نوع ا	
					اختر الإجابة الصحيحة:
				درة على إنتاج الضوء بسبب	1 الخنافس المُضيئة قاه
			(ب) تخرين ضوء الشمس	بل أجسامها	(أ) تفاعل كيميائي داخ
		la	(د) مصابيح موحودة بداحا	بر	(ج) انعكاس ضوء الق
			تميع ما يلي ، ما عدا	بضيئة ومضات الضوء في ج	2 تستخدم الخنافس الم
		حرى	(ب) التواصل مع حنافس	ر للتزاوج	(أ) جذب الجنس الآخ
			(د) تنظیم حرارهٔ حسمها	ن مفترس	(ج) التحذير من حيوا
		تواصل	يتخدام . في ال	ي الحيوانات بقدرته على اسا	3 يتميز الإنسان عن باقر
		(د) الصوبة	(ج) الضوء	(ب) الرائحة	(أ) الكتابة
			1	عًا من أنواع الشفرات، ما عد	4 جميع ما يلي يعتبر نو:
في	الموسيا	(د) أصبوات	(ج) تباول الطعام	(ب) وميض الضوء	(أ) تعبيرات الوجه
				للمات التالي:	أكمل باستخدام بنك الك
			لوجه _المرايا _البار)	(المنارات _تعبيرات ا	
			عبر مسافات بعيده		(1) قديمًا، استخدم البشي

- ② يستخدم الرحالة ثجذب انتباه قائدي الطائرات الهليكوبتر الإمقادهم
- ③ ترسّل المعلومات المشفرة في شكل وميص صوء يخس البحارة بمواقعهم،
 - ﴾ من الشفرات التي تساعد من حولنا على معرفة ما إذا كنا سعداء أو غاضبين



- 1 تستخدم وسيلة التواصل الموضَّحة في طلب
 - 2 تعتمد هذه الوسيلة على حاسة
- (3) العضو المسئول عن ترجمة وفهم ما تعنيه هذه الشفرة هو

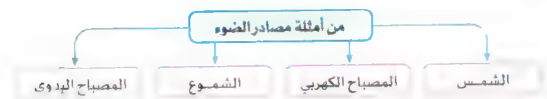




والضوء

هو أحد صورالطاقة التي تنتقل في خطوط مستقيمة على شكل موجات تسمى الموحات الضوئية «مصدرالضوء:

هو الشيء الذي ينبعث منه ضوءه الخاص، ويحتاجه الإنسان ليري.



- الشمس هي المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
- الأجسام التي لا ينبعث منها ضوءها الخاص وتعكس الضوء السافط عليها لا تعنبر هصدرا للضوء (مثل القمر)
- تمتلك بعض الحيوانات الليلية (مثل: القط السماك) غشاء في مؤخرة أعينها يعمل كمرأة يرتد من حلاله الضوء بمجرد دخوله العين لجمع كمية كبيرة من الضوء.

• كيف يرى الإنسان والحيوان؟

- 1) ينبعث الضوء من المصدر .
- (2) يسقط الضوء على الأشياء.
- (3) ينعكس الضوء الساقط على الأشياء إلى العين.
- (4) ترسل العين رسائل إلى المخ عن طريق الأعصاب.
- 5 يفسر المخ هذه الرسائل ويترجمها إلى صورة الجسم.

• انعكاس الضوء:

هو ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.

• سلوك الضوء عند سقوطه على المواد:

عندما يسقط الضوء على جسم ما يحدث ما يلي.

(1) الامتصاص:

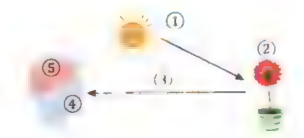
يمتص الجسم بعضًا من الطاقة الضوئية.

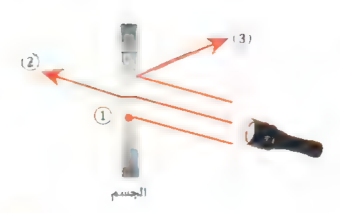
(2) المرور

قد يمر جزء من الطاقة الضوئية عبر الجسم.

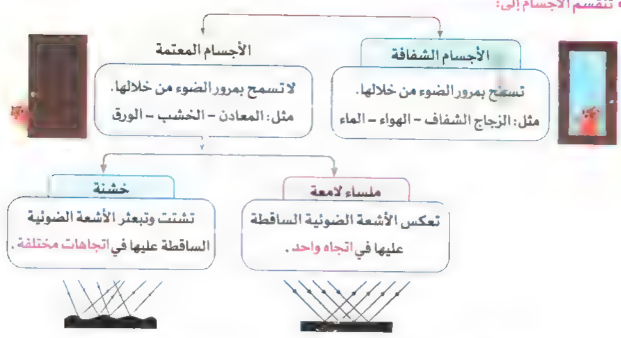
(3) الانعكاس:

يرتد جزء من الطاقة الضوئية من سطح الجسم.





• تنقسم الأجسام إلى:



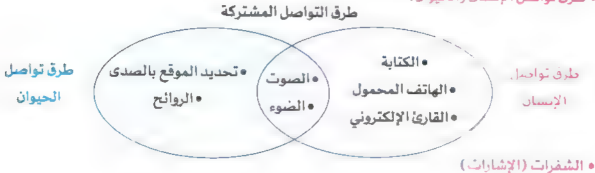
- الطل يتكون ظل للأجسام المعتمة؛ لأنها تعكس وتمتص الضوء الساقط عليها، فلا يمر من خلالها.
 - الخنافس المصيبة

تتواصل فيما بينها عن طريق الضوء؛ حيث تستخدم أجنحتها لإطلاق ومضات على فترات منتظمة بغرض:

(2) جذب الجنس الأخر من أجل التكاثر.

• طرق تواصل الإنسان والحيوان:

التحذير من قدوم حيوانات مفترسة.



- ◄ هي نمط له معنى للتواصل، ونقل المعلومات عند الإنسان.
- ◄ تستقبل أعضاء الحس الشفرات، وترسلها إلى المخ ليُفسِّرها.
- ◄ من أمثلة الشفرات التي يستخدمها الإنسان لنقل المعلومات:



1 اختر الإجابة الصحيحة:

ب الإحساس بالرؤية.	َ في فتسبً	ر على المستقبلات الحسية	 الطاقة الضوئية تؤثا
(د)العين	(ج) الأُذن	(ب) اللسان	(أ)الأنف
	بب جميع ما يلي، ما عدا	الليلية أن ترى في الظلام بس	2 تستطيع الحيوانات
	(ب) أعينها الكبيرة	بين	
تها	(د) الغشاء في مؤخرة أعيا	، منخفضة الدرجة	(ج) إصدار أصوات
(الشرقية 2023)		من مصادر الضوء؟	③ 🖳 أيُّ مما يلي يُعد
(د)العيثان	(ج) القمر	(ب)النار	(أ) المرآة
(بئي سويف 2022)	ى التفاحة ؟	سار الصحيح للضوء كي نره	﴿ أَيُّ مِما يلي يمثُّل الم
حة —⊷العين	(ب)المصباح → التفاء	سباح → التفاحة	
> التفاحة	(د) المصباح العين-	المصباح	(ج) التفاحة →
1 يقديونية 2023	ة صورتك في المرآة؟	ضوء اثني تساعدك على رؤيا	(5) 🗀 ما هي خاصية ال
(د)الانعكاس	(ج)الانكسار	(ب) الامتصاص	(أ) النفاذية
12022 Lua		الآتية يوضِّح انعكاس الضوء	
			× /
(2)	(ج)	(ب)	(1)
	داهات مختلفة هو السطح	، الضوء الساقط عليه في اتج	7) السطح الذي يشتَّت
(د) الشفاف		(ب)الخشن	
تخدم؟ ، دست 2023،	فتحه . أيُّ المواد التالية ستس		
(د)الزجاج	(ج) الحديد	(ب)الكرتون	(أ) الجلد
(أسيوط 2023)	# wow.oudstablessessessessessessessessessessessessess	لى جسم مُعتم، فإن الضوء	9 عند سقوط الضوء ع
(د) يمتصه الجسم	(ج) يمر من خلال الجسم	(ب)لاينعكس	(۱)ینکسر
		تخدام الضوء من خلال	10 يتواصل الإنسان باس
(د) صافرة الإنذار	(ج) منارات السفن	(ب)البيانو	(أ)الراديو
	بلومات وتعتمد على الصوت	تخدمها الإنسان في نقل المع	11 من الأدوات التي يسا
(د) مصابيح السيارات	(ج) إشارة المرور	(ب) جرس المدرسة	(أ) شُعلة الإنقاد
	when 2 man	يوانات عن طريق	迎 يمكن أن تتواصل الح
(د) القارئ الإلكتروني	(ج) الكتابة	(ب) القراءة	(أ) الضوء
*			

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(مصدرًا للضوء = غشاءً للعين)	چيد،	🛈 يحتاج الإنسان كي يتمكن من الرؤية بشكل
(أوسع - أضيق)	(القاهرة 2023)	2 حدقة عين البومة من حدقة عين الإنسان.
(السلوكي – التركيبي)	ورالتكيف .	 وجود غشاء في مؤخرة أعين بعض الحيوانات الليلية من صو
(المصباح – المراة)	(شمار سباء 2023)	(4) الغشاء الموجود في أعين القطط يشبه في عمله
(الحائط - المرآة)	(قىا 2022)	 (5) يتشتث ويتبعثر الضوء عند سقوطه على
(الورق المقوى - الهواء الجوي)	•	 ض أمثلة المواد التي تسمح بمرور الضوء من خلالها
(شفاف – مُعتم)	(الميوم2023)	 إذا نظرت إلى جسم ولم تر ما خلفه، فإن هذا الجسم
(الشفرات - الموجات)	(الدخر لأحمر 2023)	 اللغات المختلفة تُعتبر نوعًا من أنواع
(السمع – البصر)	***************************************	 استخدام شعلة الإنقاذ لطلب النجدة يعتمد على حاسـ
(الضوء - الصوت)	في نقل المعلومات.	10 إشارات المرور إحدى طرق الإنسان لاستخدام
		ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الأتية:

			صع عادمه (۱۹) او عادمه (۱۸) امام العبارات الدالية :
(>	(المربية 2022)	① نرى الأشياء لأن العين ينبعث منها ضوء،
()	(المتوفية 2023)	2 أعين الحيوانات الليلية أكبر حجمًا من أعين الإنسان.
)	(سوهاح 2022)	③ تتوهج أعين القطط بسبب وجود غشاء في مؤخرة أعينها.
()		 4) مصدر الضوء هو جسم يعكس الضوء الساقط عليه.
)	(الإسكندرية 2022)	⑤ يعتبر القمر من مصادر الضوء لأنه يُنير في الليل.
)		⑥ يُكَوِّنُ جسمك ظلًا بسبب مرور الضوء من خلاله.
)	(2022)	7 إشارات اليد التي يستخدمها الصم والبكم هي نوع من الشفرات.
)		(8) تستخدم بعض الحيوانات إشارات ضوئية للتحذير من خطر يقترب.
)	(يو سعيد 2023)	9 كي يتم ترجمة الشفرة يجب أن تكون مسجّلة في المخ من قبل.

اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(i)
(أ) الهاتف	1 يستخدمه الخفاش لتحديد أماكن الأشياء
(ب) القناء	2 طريقة تكنولوجية للتواصل بين البشر
(ج) الرائحة	(3) يساعد الخنافس على جذب الجنس الآخر للتكاثر
(د) الوميض	﴿ طريقة تواصل بين النمل
(هـ) الصدى	

5 صوَّب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1 ينتقل الضوء في خطوط مُنحنية. (الشرقية 2022)
 - 2 تركيب فراء القط السمَّاك يساعده على صيد فريسته في الظلام.
- (القليوبية 2023) الأسطح الخشنة اللامعة تعكس الضوء بشكل جيد.
- الموسيقي من الشفرات التي استخدمها الإنسان قديمًا للتواصل عبر مسافات بعيدة.
- 🕏 الكتابة من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان. (الدفهلية 2022)
 - 6 تغيير الخنافس المضيئة للنمط الذي تومض به يُعد تكيفًا تركيبيًّا.
- 7 يتواصل الإنسان عن طريق تحديد الموقع بالصدى. (القاهرة 2022)

6 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الأتية:

- 1 المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض. (الجيزة 2025)
 - 2 الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص.
- (الإسكندرية 2022) (الإسكندرية 2022)
- (المنوفية 2023)
 (المنوفية 2023)
- 🕏 نمط له معنى يستخدمه الإنسان في التواصل ونقل المعلومات. 👚 (كمر الشبح 2022)

7 استبعد الكلمة التي لا تنتمي إلى كل مجموعة من المجموعات الأتية:

- 1 الشموع القمر النار المصباح الكهربي،
- 2 الدلافين الخفافيش الحيتان الحدياء الخنافس المضيئة.
 - (3) المرايا الخشب الورق القماش.
 - (4) الجلد المعادن الزجاج الشفاف الكرتون المقوى.

8 اذكر مثالًا واحدًا لكلَّ من:

- 1 مصدر من مصادر الضوء.
- 2 جسم يعكس الضوء الساقط عليه ولا يُعتبر من مصادر الضوء.
 - 3 حيوان تلمع عيناه في الظلام.
 - 4 طريقة من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.
 - (5) مادة يعكس سطحها الضوء بصورة جيدة.
 - (6) مادة تسمح بمرور الضوء من خلالها.
- 🗇 أحد أنواع الشفرات الضوئية البسيطة التي يستخدمها الإنسان للتواصل.

(1)

(2)

9 لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ادرس مسار الأشعة في الصورتين (1) و(2)، ثم أكمل:
- (أ) الجسم مُعتم، بينما الجسم. شفاف.
 - (ب) سيتكون ظل للجسم
 - (ج) المادة المصنوع منها الجسم (2) قد تكون



- (أ) يتواصل الكاثن الحي بحاسة السمع
- (ب) يتواصل الكائن الحي بحاسة البصر،
- (ج) يستطيع الكائن الحي التواصل بالكتابة.



- (أ) هذا الجسم (مُعتم شفاف)
- (ب) سطح هذا الحسم
 - (ج) قد يكون هذا الجسم ...

10 أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ما أهمية الغشاء الذي يشبه المرآة في مؤخرة أعين بعض الحيوانات الليلية؟
- ② وجد رامي صينية شاي فضية في منزل جدته، ولكنه لاحط أن عليها الكثير من الخدوش، هل يستطيع رامي رؤية وجهه بوضوح عند النظر فيها؟ ما سبب ذلك؟

(مرآة – قماشًا)

- (القاهرة 2022) أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخول غرفته. اذكر مثالًا لمادة يستطيع استخدامها لمنع الضوء من دخول (القاهرة 2022)
 - الكتابة تُعتبر شفرةً. اذكر السبب.
 - (5) ماذا يحدث لو لم يكن للضوء خاصية الانعكاس؟

(لجيرة 2023)

اختبار على المفهوم الثالث 15



				ت الآتية:	مام العبارا:	أو علامة (١٨) أ	علامة (✔)	(أ) 🕕
()					بادر الضوء.	قمر أحد مص	1 يعتبر ال
(م تكيفًا سلوكيًّا.	ة في الظلا	قطط على الرؤيا	كيف أعين ال	2 يعتبر ت
(ي نقل المعلومات		
()			مل في الظلام.	صر للتوام	وانات حاسة الب	م بعض الحي	4) تستخد
				: 40	ة ومواد مُعت	بة إلى مواد شفاف	ف المواد الآثر	(ب) صنَّ
		حديد	314	(3) الهواء	ت	2 العدسا	-	1 الخ
								٠
						حيحة:	الإجابة الص	(أ) اختر
			B en met anni Pi	جاه واحد	عليه في ات	الضوء الساقط	الذي يعكس	1) السطح
		(د) المرآة		(ج) الصر				
			ك ستستخدم	داسة البصر، فإنا	عن طريق -	أحد أصدقائك	التواصل مع	2 إذا أردت
	يقى	(د) الموسر		(ج) الروا				
				92	دوث الرؤيا	توضُّح كيفية ح	صور التالية	(3) أي من ال
		> (2)	3			(ب)		
	al.	> (3)						
				ىل معنى وينقل م				(4) تعتبر
	بقى	(د) الموسي	کات	(ج) الحر	ä,	(ب) الكتاب	ان	(i) الألو
					ن:	ح العلمي لكلُّ م	ب المصطل	(ب) اکت
(.)				نبوء خلالها.	مح بمرور الم	1 مواد تس
(4.5	.)		شوء عليها.	ا يسقط الم	فلفها ظل عندما	التي يتكون -	2 الأجسام
						نية:	العبارات الأ	(أ) أكمل
			ظلام.	أعينها لترى في ال	في مؤخرة			1 لدى القص
				الى .	_	-		
				تي يمر الضوء خا				
				لتواصل في				-
		ينحتها؟	ئة من خلال أم	الخنافس المضيا	لى تطلقها ا	ات الضوئية الت	همية الومض	(ب) ماأر

صحيحة:	115 J. VI	- TA (6)
	21475-71	👑 🚾 احتبار

			4 4 2 3
	لحية.	نبر تكيفًا سلوكيًّا في الكائنات ا	<u></u> 1
(د) التباين اللوني	(ج) العيون الكبيرة	(ب) العيش في الجحور	(أ) الآذان الطويلة
	لحية ،	تَبِر تَكِيفًا تَركِيبِيًّا في الْكَائِنَاتُ ا	
	(ب)اللهث		(أ) هجرة الطيور
ر حجمًا	(د) نفخ الجسم ليبدو أكب		(ج) الفراء البنية
• • •	البيئة الباردة، ما عدا	لتَّالَيَةَ تَكَيِفًا تَركيبيًّا لَلْعَيْشَ فَي	(3) تتكيف الحيوانات ا
(د) الدب القطبي	(ج) الثعلب القطبي	(ب) ثعلب الفنك	
		قها عريضة جدًّا من أجل	 4 بعض النباتات أورا
اها	(ب) منع الحيوانات من أك	عب الرياح	(أ) منع التمرّق بسب
شمس	(د) الحصول على ضوء النا	gl	(ج) تقليل فقّد الم
	ما يسقط عليها؟	التالية تعكس الضوء جيدًا عند	(5) أيِّ من المجموعات
وق كرتون ــ مرأة	(ب) ملعقة معدن – صند	ب – ملعقة معدن	(أ) مرآة – لوح خش
- مرآة	(د) ورق ألومنيوم – طوب	منيوم – ملعقة معدن	
	في المرآة.	على رؤية نفسك	6 تساعد خاصية .
(د) الكثافة	(ج)الامتصاص		
	ساعد على إدراكه وتجنبه،	ر فإن الجهاز . ي	7) عند التعرض لخط
(د)العصبي	(ج) التنفسي	(ب) الهضمي	(أ)الدوري

🔼 قارن بين كلُّ مما يلي:

- 1 هواء الشهيق وهواء الزفير، عند حدوث عملية التنفس في الإنسان.
 - ② التكيف التركيبي والتكيف السلوكي، لأحد الكائنات الحية.
 - (3) التواصل عند الإنسان والتواصل عند الحيوان.

	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	3
}	1 تعد المعدة عضوًا مهمًا في الجهاز الهضمي.	
)	② تسمح لك حاسة السمع برؤية الضوء من المصباح.	
)	③ المريء عضو مهمٌّ في الجهاز التنفسي.	
)	 4 تتيح لك حاسة اللمس الشعور بالحرارة من الموقد. 	
)	⑤ الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز التنفسي.	
)	6 الأذن هي عضو الإحساس الذي يسمح لك بسماع غناء الطيور.	
)	7 القلب عضو مهمٍّ في الجهاز العصبي.	
)	8 العين هي عضو الإحساس الذي يسمح لك بتذوق طعم الليمون.	
)		
)		
		Λ
		Ų
	(اللمس-السمع - الأذن - المخ - التنفسي - الهضمي - الرئة - المعدة)	
	1 تتيح لك حاسة الشعور بالضوضاء.	
	② عند سماعك صوت غناء طائر ترسل إشارة عبر الأعصاب، تصل الإشارة إلى	
	الذي يقوم بترجمة وتفسير هذا الصوت.	
	 الجهازالذي يقوم بهضم الطعام لإنتاج الطاقة هو الجهاز أهم عضو بهذا الجهاز 	
	أما الجهاز المسئول عن تزويد الجسم بالأكسجين هو الجهاز	
		-
	اجب عما يلي:	9
	1 لماذا تختلف الرؤية ليلًا بين القطط والإنسان؟	
	1 ثماذا تختلف الرؤية ليلًا بين القطط والإنسان؟ •	
)))	 [2] تسمح لك حاسة السمع برؤية الضوء من المصباح. [3] المريء عضو مهم في الجهاز التنفسي. [4] المتعاد اللمس الشعور بالحرارة بن الموقد. [5] الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز التنفسي. [6] الأذن هي عضو الإحساس الذي يسمح لك بسماع غناء الطيور. [7] القلب عضو مهم في الجهاز العصبي. [8] العين هي عضو الإحساس الذي يسمح لك بتذوق طعم الليمون. [9] الحجاب الحاجز عضو مهم في الجهاز الهضمي. [10] الجلد هو عضو الإحساس الذي يسمح لك بالشعور بنعومة القماش. [11] أكمل الجمل باستخدم الكلمات الصحيحة مما بين القوسين: [12] أكمل الجمل باستخدم الكلمات الصحيحة مما بين القوسين: [13] أكمل الجمل باستخدم الكلمات الصحيحة مما بين القوسين: [2] عند سماعك صوت غناء طائر ترسل إشارة إلى الذي يقوم بترجمة وتفسير هذا الصوت. [3] الجهاز الذي يقوم بترجمة وتفسير هذا الصوت. [4] الجهاز الذي يقوم بترجمة وتفسير هذا الصوت. [5] الجهاز الذي يقوم بترجمة وتفسير هذا الصوت. [6] الجهاز الذي يقوم بترجمة وتفسير هذا الصوت. [6] الجهاز الذي يقوم بترجمة وتفسير هذا الصوت.

② لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تستطيع اصطياد فرائسها في الليل. اذكر السبب.

			. (X) أمام العبارات الآتية:	1 صع علامة (✔) أو علامة	
(-	1 تساعد حاسة الشم الإنسان على الابتعاد عن المخاطر،			
(•	ب الغشاء في مؤخرة أعينهما.	بيوان الرؤية في الظلام بسب	2 يستطيع الإنسان والح	
()		ي الماء المالح تمتلك جذورً		
()	خ عن طريق الحبل الشوكي،	- لرسائل الخاصة بها إلى المع	(4) ترسل أعصاب العين ال	
(نوع من التواصل. (ة ليشابه نمط مجموعات أخرى؛	بئة لنمط ومضاتها الضوئية	(5) تغيير الخنافس المضي	
				2 اختر الإجابة الصحيحة:	
			نماء بواسطة	1 تتنفس الضفادع في اا	
غية	(د) الشعب الهوائ	(ج) الرئتين		(أ) الخياشيم	
			ت السمعية ، ما عدا	2 كلِّ مما يلي من الشفرا	
	(د) الأصوات	(ج) اللغة		(أ) الموسيقي	
	ا فراء	ت الاختباء بين أشجارها لامتلاكه			
		(ج) برتقالية	(ب) بیضاء		
		ينوء.	نتيجة الد	 4) نرى الأشياء من حولنا 	
	(د) نفاذ	(ج) امتصاص	(ب) انکسار	(أ) انعكاس	
	•	بل الإنسان في البيئة ، ما عدا	رات التي تحدث نتيجة تدخ	جميع ما يلي من التغير	
	(د) إلقاء النفايات	(ج) الفيضانات	(ب) قطع الأشجار	(أ) بناء المجتمعات	
		مين:	لتخدام الكلمات بين القوس	3 أكمل العبارات الآتية باس	
يء)	(البلعوم – المر		تهازين الهضمي والتنفسى	1) عضو مشترك بين الج	
ىية)	. (الحركية - الحس				
بية)	. (السلوكية - التركي	، يعتبر هذا من التكيفات	أأيساعده على تمزيق فريسته	(3) يمثلك النسر منقارًا حا	
رچ)	الغليظة – فتحة الش	(الأمعاء	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 ينتهي الجهاز الهضمي	
			لکل ً من:	4 اكتب المصطلح العلمي	

- 1 استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
 - 2 العاز الذي يخرج أثناء عملية الرفير.
 - (3) خاصية يعتمد عليها الدولفين لتحديد موقع فرائسه.
 - خاصية تعبر عن مدى حدة أو غلظة الصوت.

أجب عن الأسئلة الآتية:

① ذهب عمر مع أبيه في رحلة إلى الصحراء، وأثار انتباهه لون السحلية؛ حيث كان مشابهًا للون الرمال، ولاحظ أوراق نبات الصبار التي على هيئة أشواك.



(ب) ما نوع التكيف في الصبار الصحراوي؟ (سلوكي - تركيبي) (جـ) ماذا يحدث عند نقل الكائنات الصحراوية إلى البيئة القطبية؟



2 يتخفى سمك التونة عن طريق امتلاك ظهر غامق وبطن فاتح، فيما يُعرف باستراتيجية التباين اللوني.

(أ) كيف تساعد هذه الاستراتيجية سمك التونة على البقاء؟

(ب) حدُّد نوع المادة المصنوعة منها الجسم: معتمة أم شفافة؟

(ج) وضَّح كيف يتفاعل الضوء عند سقوطه على هذا الجسم.

(ب) تهاجر أسماك التونة بحثًا عن الغذاء. حدَّد نوع هذا التكيف. (تركيبي - سلوكي)

(ج) ما اسم العضو المسئول عن التنفس في الأسماك؟ ما نوع التكيف في هذا العضو؟

(3) أكمل الجدول التالي:

	7	
الوظيفة	العضو	اسم الجهاز
(الحجاب الحاجز	التنفسي
يتم فيه مضغ وترطيب الطعام	2	الهضمي
خلط الطعام مع الحمض بداخلها والعصارات الهاضمة		3
	الحبل الشوكي ⑥	5
يدفع الطعام من البلعوم إلى المعدة	A (8)	🧷
استقبال المعلومات وترجمتها	10	, 9
Do	دىپ:	﴿ لَاحظَ الْشَكِلِ، ثم أَج
	نة المتكونة على الحائط؟	





			ت الأتية:) أو علامة (X) أمام العباراد	(أ)ضع علامة (√)
)			الحسية رسائل من المخ إلى	
)				2 تعتبر إشارة المرور
)	بدة.	مياه إلى جذور طويلة ممآ	ي تعيش في البيئات نادرة الو	3 تحتاج النباتات التو
()		من مصادر الضوء.	ء الساقط عليه؛ لذلك يعتبر	 4) يعكس القمر الضو
	كيف.	عُديد. حدُّد نوع هذا التَّ		مدرع إلى الاختباء في الجح	
					•
				صحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة الد
. 4.	بسهوا			بالقدرة على لف الرأس في جم	 تتميز
		(د)البطة	(ج)سحلية الصحراء	(ب)البومة	(أ)حرياء النمر
			عليه؟	ن له ظل عند سقوما الضوء	2 أيِّ مما يأتي لا يتكو
		(د)الهواء	(جـ)الشجرة	(ب) الستاثر الملونة	(أ)الخشب
Ġ,	بيئية	ى التكيف مع الظروف ال	الطرق التي تساعدها علر	ت الحية التي لا تتوافر لديها	(3) ماذا يحدث للكائنا
ية	ن الحر	(د) يزداد تنوع الكائنات	(ج) پزداد عددها	(ب) يبقى عددها ثابتًا	(أ)تنقرض
		نريق حاسة	الأخرى عند الخطر عن ه	والنمل مع مجموعات النمل	4 تتواصل مجموعات
		(د)التذوق	(ج)الشم	(ب)البصر	(أ)اللمس
	جابة	لجهاز المسئول عن است	ا دون إدراك ذلك، حدِّد ا	برة، فإنك تسحب يدك بعياً	(ب) عندالوخزيا
				ريعة .	الجسم السر
					•
				القوسين:	(أ) أكمل مما بين ا
		. (الجلد –	الماء عن طريق	ت امتصاص الأكسجين من	1) تستطيع البرمائيا
شرًا)	ومتبعا	ي اتجاه واحد – متشتتًا و	نعکس (ف	وء على حائط أسمنتي، فإنه يا	2 عندما يسقط الض
نیر)	– الزف	(الشهيق	+	ماجز الأعلى أثناء عملية	
ىخ)	، – اله	(الحبل الشوكي	باب.	لإلى عبرالأعم	

(ب) غُكَّارَ المكفوفين إحدى الوسائل المستوحاة من طرق تكيف الحيوانات. حدَّد الخاصية التي

اعتمد عليها العلماء لصنع هذا الْعُكَّانَ.

		ثَية:	(أ) ضع علامة (◄) أو علامة (١٪) أمام العبارات الأ
()	تساعدها على التخفى بين أشجارها.	المتلك الحيوانات التي تعيش في الغابات فراءً داكنة
)		(2) تعتبر اللغة شفرة في صورة أصوات.
_)	ود الفعل المتعكسة.	3 سحب اليد سريعًا عند ملامسة أشواك الورد من ردو
()	ين، ثم ينعكس على الأجسام.	 4) نرى الأجسام من حولنا عندما يسقط الضوء على العب
			(ب) فسّر سبب قدرة بعض الحيوانات الليلية على
			· ·
			2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
		أعتم، ما عدا	1 كلُّ ممايلي قد يحدث عند سقوط الضوء على جسم
		—— (ب) يمر جزء من الضوء من خلاله	(أ) يمتص الجسم جزءًا من الضوء
		(د) ينعكس جزء من الضوء عليه	(ج) يتكون ظل للجسم
			2 أيِّ مما يلي لا يُعد شفرة بصرية ؟
	ىيقى	(ج) إشارة المرور (د) الموس	(i) تعبيرات الوجه (ب) وميض المنارة
	_		3 تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل
	ي	(ج) التكاثر والتغذية (د) التخف	(i) التدفنة (ب) تحديد موقع الفريسة
			﴿ أَيُّ مما يلي يُعد من التكيفات التركيبية ؟
		(ب) إرسال شجرة روائح جميلة	(أ) الأشواك الموجودة على ظهر القنفذ
L	ن أكلو	(د) إفراز أوراق السنط شمًّا لمنع الحيوانات مر	(>) اختباء السلحفاة في صدفتها عند الشعور بالخطر
			(ب) تهرب الغزالة بعيدًا عند مهاجمة أسدٍ لها. بم يسمى
			• (أ) أكمل مما بين القوسين:
(يسة	(التخفي – تحديد موقع الفر	1 تساعد استراتيجية التباين اللوني قرش الثور على
		· (المرآة - الخ	2 من المواد التي تعكس الضوء بصورة جيدة
		(الكلام – ال	③ تتواصل بعض الحيوانات مع بعضها عن طريق
(کیبیا	ا، يعتبر هذا تكيفًا . (سلوكيًّا - تراً	 (4) تمثلك الأرانب أقدامًا طويلة تساعدها على القفر سريعً

(ب) الخفاش من الحيوانات الليلية التي تتميز بضعف حاسة البصر لديها. فكيف تتمكن من

اصطياد فرائسها ليلًا؟

التواصل بين الحفافيش الحفافيش

◄ الهدف:

•إجراء بحث عن طرق التكيف التركيبية والسلوكية التي تساعد الخفافيش على التبقل والتواصل.

• عناصر البحث:

- •استخدام الخفافيش صدى الصوت للتنقل، وتجنُّب العوائق أثناء الطيران.
- استخدام الخفافيش صدى الصوت في الصيد،
 وتحديث موقع الفرائس.
- التواصل بين الخفافيش عن طريق إصدار أصوات مختلفة بشير كلّ منها إلى معنى محدّد مثل الإنسان، تستخدم الخفافيش هذه الأصوات للتجادل والتناقش مع أقرائها بشأن مكان النوم والطعام واختيار أزواجها.
 - في ضوء هذه الحقائق استخدم مخطط الفرض والدليل لتنظيم أفكارك.

◄ الفرض:

• تحتاج الخفافيش لتكيفات تركيبية وسلوكية؛ لتساعدها على التنقل والتواصل.

◄ الدليل:

- تستطيع الخفافيش التنقل والتواصل في الظلام.
- تنجح الخفافيش في الاصطياد وتحديد موقع فرائسها في الظلام.

التفسير العلمي:

التكيف التركيبي: تمتلك الخفافيش حواس فائقة، تمكّنها من تحديدالموقع بالصدى، ويتم ذلك كالتالي:

- (1) تصدر صوتًا.
- 2 يصطدم الصوت بالأجسام المحيطة.
- (3) يرتد الصوت إلى الخفاش، فيتمكن من تحديد موقع الفريسة والتنقل والتواصل مع بيئته المحيطة. التكيف السلوكي: الخفافيش حيوانات ليلية تنشط ليلا وتنام مختبئة بالكهوف نهارًا.



المشروع بيني التحصمات حماية الحياة البرية

◄ سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) وتكبفها مع بيئتها:

in Time

- البيئات الصخرية الحافة.
- مثل: الصحراء الشرقية في مصر.



- تنشط سحالي العجمة الزرقاء في أكثر أوقات النهار سخونة كما تحب الزحف في الأماكن الصخرية والأسطح المكسوّة بالحصى، وتكيفت على ذلك عن طريق ما يلى:
- 1) الوقوف على أطراف أصابعها حتى تظل بطنها أعلى من الصخور الساخنة.
 - 2 القشور الموجودة على جلدها تساعدها على الاحتفاظ بالماء.
- ③ جسمها الطويل الرفيع يساعدها على التسلق والجري بسرعة على الصخور الساخنة.
- تتغذى سحالي العجمة الزرقاء على النمل والجراد والخنافس والنمل الأبيض والحشرات الأخرى، وتكيفت على ذلك عن طريق أسطح ألسنتها اللزجة واختبائها في الجحور والكهوف؛ لتتربص بفريستها مما يسهّل عليها الإمساك بها.





- ◄ تأثير الأنشطة البشربة على الموطن الطبيعي لسحالي العجمة الزرقاء:
 - يقل عدد السحالي في بيئتها بسبب الأنشطة البشرية التي تتمثل فيما يلي:
 - 1 تغيير الإنسان لموطنها الطبيعي عن طريق بناء المباني.
 - 2 اصطيادها وييعها كحيوان أليف.

المشروع

◄ مقدمة:

استخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حن لمشكلة حقيقية باستخدام خطوات التصميم الهندسي،

◄ المشكلة:

هجرة سحالي العجمة الزرقاء من بيئتها (صحراء سيناء) بسبب الأنشطة البشرية التي تتمثل في تغيير الإنسان لموطن السحالي الطبيعي أو اصطيادها لبيعها كحيوانات أليفة.

إيجاد حل الإعادة سنحالي العجمة الررقاء الى بئتها بعد هجرتها عن طريق تصميم ممشى يُلبِّي احتياجات كل من الإنسان وهذا النوع من السحالي .

مواصفات الممشى المراد تصميمه:

يحتوي على صخور عالية تستطيع السحالي الجنوس عليها والاختباء تحتها أثناء التربص بالفريسة. عند تصميم الممشى (التصميم الهندسي) يجب اتباع الخطوات التالية:



المشروع



◄ الفكرة:

استخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية باستخدام خطوات التصميم الهندسي.



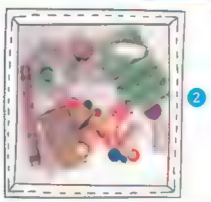
◄ الخطة:

يجب أن يتضمن الحل مخططًا ونماذج أولية لتصميم الممشى بالإضافة إلى عرض تقديمي يوضح النماذج المصممة وطريقة عملها.



◄ الدختبار:

تأكد أن التصميم مناسب وقابل للتنفيذ.



▶ |Lopic:

- عصى أو قطع خشبية صغيرة
 - ورق مقوى أو ورق كرتون
- صخور صغيرة ورمال وأوراق شجر وتراب
 - أنعاب على شكل حيوانات وكاثنات حية



◄ البناء:

نفُّذ التصميم الذي ابتكرته.



◄ التحسين:

إذا وجدت عيويًا بالتسميم يجب عليك إعادة التصميم وتحسين العيوب.



العصراكسة



تستنتج العلاقة بين الطاقة والحركة.

تفسّر حركة وتوقّف الأجسام.

تصِف التغيُّر الحادث في الطاقة عندما تؤثِّر القوى على الأجسام.

تستنتج الملاقة بين الطاقة والشغل.

تتعرَّف السرعة عن طريق النظر عن قُرب في المسافة التي تقطعها الأجسام أثناء حركتها، و المدة التي استغرقتها لتقطع هذه المسافة.

تبحث فيما يحدث عندما تتصادم الأجسام.



حقائق علمية درستها:

- تتحرك الأشياء بفعل القوى المؤثرة عليها، فالكرة الساكنة لا يمكن أن تتحرك إلا بتأثير القوى عليها، مثل: قوة الهواء – دفع الكرة.
 - تدور هذه الوحدة حول وصف حركة الأجسام والعوامل المؤثرة فيها، من خلال دراسة الآتي:

1 تأثير القوة في حركة وتوقف الأجسام

الحركة على طريق مُنحدِر

• الصورتان التاليتان لرجلٍ يجلس على كرسي متحرك على الطريق المنحدر. برأيك كيف سيتحرك الرجل والكرسي المتحرك في كلُّ حالة من الحالتين التاليتين؟

الحالة الأولى: عند صعود المنحدر



عند صعود المنحدريحتاج الرجل على الكرسي
 المتحرك إلى قوة دفع.

الحالة الثانية: عند النزول من المتحدر



تساعد العجلات الموجودة في الكرسي على سهولة
 الحركة باتجاه أسفل الطريق المنحدر.

2 تحوُّلات الطاقة أثناء حركة الأجسام

قطار الملاهي السريع

تتحول طاقة الوضع (طاقة وضع الجاذبية) إلى طاقة
 حركة عند تحرُّك عربات القطار من أعلى إلى أسفل.



3 العوامل المؤثرة في قوة التصادم

صنال تصادم السيارات

- عند اصطدام سيارتين ببعضهما فإن قوة التصادم تتوقف على
 سرعة وكتلة كلُّ منهما.
 - سرعة وكتلة كلُّ منهما.
- هناك العديد من المشكلات التي تنتج عند تصادم السيارات: 1 ضرر يلحق بالركاب 2 تحظّم أجزاء من المركبات
- 3 صوت ضوضاء عالِ
- ه احسا ستجمع كل ما تعلمته، وستطين هذه المعرفة على مشروع الوحدة؛ لتتعرف كيف يمكن تصميم جهاز يوفّر أقصى درجات السلامة والحماية للمركبات عند التصادم.



الفعوم 2.1: الحركة والتوقُّف

نشاط 1): هل تستطيع الشرح؟

يستعين التلميذ بخبراته السابقة لتوضيح القوى اللازمة لبُدء حركة جسم أو توقُّفه.

نشاط ②: مقارنة بين الشاحنات والطائرات

يطرح التلميذ أسئلةً حول العَلاقة بين القوة والحركة أو السرعة.

نشاط ③: تأثير القُوي في حركة اللجسام

يستكشف التلميذ علاقة السبب والنتيجة بين القوة والحركة.

نشاط ④: ما الذي تعرفه عن الحركة والتوقف؟

يحدُّد التلميذ العوامل المختلفة التي تصف حركة الجسم، بناءً على معرفته بالحركة والقوة.

نشاط ⑤: حركة الأجسام

يصف التلميذ حركة الجسم ونوع القوة التي تُتسبَّب في الحركة.

نشاط (6): القوة

1

2

3

4

يُعدُّد التّلميذ القُوى المؤثِّرة على جسم.

نشاط ⑦: توقُّف الأجسام عن الحركة

يحلُّل التلميذ سبب توقُّف الأجسام عن الحركة.

نشاط 🔞: البحث العملي: السيارات المتحركة

يجمع التلميذ البيانات عن سرعات السيارات، ويحلُّلها لتقديم تفسير عن العلاقة بين القوة وطاقة الحركة.

نشاط ⑨: الطاقة، والشغل، والقوة

يفسُّر التلميذ العلاقة بين القوة والطاقة في إطار مفهوم الشغل.

نشاط 🛈: سجَل أدلة كعالم

يتوصل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول تأثير القوى على حركة وتوقُّف الأجسام.



لاحظ لصورة تم صع علامة (√) أو علامة (٪ ، مام لعبار ب لابيه

- () عبد دفع الشخص لعربة المشتريات الساكنة فإنها لا تتحرك. ()
- 2 عندما يسحب الشخص عربة المشتريات المتحرِّكة فإنها تتوقف. ()



تأثير لشوة في مراة وتواف الأرسام

 عندما تنظر إلى الأجسام من حولك، مثل السيارات والكرات، ستلاحظ أنها قد تتحرك وقد تتوقف عن الحركة. ويحدث ذلك بسبب ما يُعرف بـ«القوة».

، القوة

هي مؤثر يمكن أن يُغيّر حالة الجسم، سواء كان الحسم في حالة سكون و حركة.

تحريك الأجسام الساكنة

- تحتاج الأجسام الساكنة قوة لتحريكها. فالكرة الساكنة تتحرك عندما تقوم بركلها بقوة
- عندما تؤثر قوة مناسبة على جسم ساكن فإنه يتحرك في اتجاه القوة.
 - عندما لا تؤثر قوة على الجسم الساكن يظل ساكنًا،



إيقاف الأجسام المتحركة

- تحتاج ، لأجسام المتحركة قوة لإيقافها، فالكرة المتحركة تثوقف عندما يمسكها حارس المرمي بقوة
- عندما لا تؤثر قوة على الجسم المتحرك يظل



👤 📶 كيف تؤثر القوى في حركة وتوقّف الأجسام؟

تتسبب القوى في تحريك الأجسام الساكنة، وإيقاف الأجسام المتحركة.



المُعْتَوْرِ المُسْعَلَةُ صف تأثير القوة على حالة الجسم في كل صورة: (تحريك أم إيقاف)؟:







نشاط 🗾 عقارية بين الشاحنات والطائرات

	# 1 A
•	1

صع علامة (√) و علامة (४) أمام العبارات الاتية.

- 1 تتحرك الشاحنة بسرعة أكبر من الطائرة.
- ② كلما امتلكت السيارة محركات أقوى تحركت بسرعة أكبر.
- تتحرك الطائرة النماثة لسرعة أكبر من الشاحلة الأنها تمثلك محركات أقوى بكثير من محركات الشاحنة. برأيك ماذا سيحدث لو وضعنا محرك طائرة في الشاحنة؟

Shockwave الشاحنة النفاثة

• تصل سرعة هذه الشاحنة إلى سرعة قياسية تبلغ أكثر من 500 كيلومتر في الساعة - أي أسرع خمس مرات من الشاحنات الأخرى.

مَا تَأْسِرُ زِيَادَةُ القُوهُ عَلَى حَرِكَةً وَيُوقِفُ السَاحِيةُ؟

1 تحريك الشاحنة

- زَوْدِ المصمِّمونِ الشاحنة بثلاثة محركات طائرة نفائة.
- •ساعدت المحركات على تزويد الشاحنة بقوة دفع أكبر تجعلها تتحرك بسرعة أكبر.



()

()

2 إيقاف الشاحنة

- زود المصممون الشاحنة بثلاث مظلات.
- يفتح السائق هذه المظلات لتزويد الشاحنة بقوة سحب أكبر تساعد على إبطاء سرعتها.
- تستخدم نفس الفكرة لإيقاف الصواريخ عن طريق المظلات.



الكتب القوسين:

- 1 ساعدت المحركات التي زودت بها الشاحنة النفاثة على زيادة قوة
- ② كلما زاد عدد المظلات المستخدمة في الشاحنة النفاثة، فإن سرعة الشاحنة

(الدفع - الشحب)

(تزداد - تقل)



()

()



لأثير القوى في مركة الأجسام

علامة (V) وعلامة (X) مام العبارات الألية:

- (1) إذا تأثرت الكرة الساكنة بقوة فإنها تتحرك.
 - 2) ترفرف الأعلام نتيجة دفع الهواء لها.
- تعلمنا أن الأجسام تتحرك أو تتوقف عندما تؤثر عليها فوةً ما.
- يمكن تقسيم جميع القوى من حولنا إلى نوعين رئيسيين: الدفع والسحب،

قوة الدفع والسحب

قوة دفع

• يحاول حازم وأيمن تحريك صندوق خشبيَّ، فيؤثر كلُّ منهما على الصندوق بقوة، كما بالشكل التالي:



يقرِّب أيمن الصندوق منه بقوة السحب.

يُبعد حازم الصندوق عنه بقوة الدفع.

، قوة الدفع

هي القوة التي تجعل الأجسام تمنعد عنك.

◄ مثل:



الضغط على مفتاح الإضاءة



دفع عربة التسوُّق



دفع السيارة

ء قوة السحب

هي القوة التي تجعل الأجسام تمثر منك.



سحب العرية



سحب الطائرة الورقية



سحب الصنارة لأعلى



فوة دفع الهواء

- يُنتج الهواء المتحرك (أو الرياح) قوةً تتسبب في حركة الأجسام.
- يمكن ملاحظة هذه القوة من خلال حركة أوراق الشجر، والمراكب الشراعية.

◄ هل يمكن للهواء تحريك عربة على الطريق؟

- اختبر المهندسون ذلك عن طريق:
- ربط طفًايات الحريق على العربة، كما بالشكل.
 - عند انبعاث الغازات (الهواء) مِن الطفايات تبدأ العربة بالتحرُك.





• تبدأ العربة بالتحرِّك عند انبعاث الغازات من الطفايات.

بسبب قوة دفع الهواء المنبعث من طفايات الحريق.

والمدة عدد فلهامات الحرس

◄ تزداد سرعة العربة والمسافة التي تقطعها بسبب زيادة مقدار قوة دفع الهواء للعربة.
 (نفس فكرة الشاحنات النفائة).

🗐 آخیر تفست

- (أ) أكمل مما بين القوسين:
- 🗍 تتحرك العربات المزوَّدة بطفايات الحريق عند انبعاث الغازات منها بسبب قوة 💎 الهواء.
- (دفع سحب)
- ة بها العربة إلى سرعة العربة. (زيادة نقص)
- 2 يؤدي زيادة عدد طفايات الحريق المزودة بها العربة إلى
 - (ب) حدُّد نوع القوة في كل صورة: (دفع أم سحب)؟



تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



	The state of the s			
			مة (X) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (٧) أو علاه
()		ي تحريك الجسم الساكن.	 قد تتسبب القوى فر
()	لا توقف الأجسام المتحركة.		
()		إبطاء حركة كلَّ من الشاحنة ا	
()			(4) تتسبب قوى الرياح ا
			ž.	2 اختر الإجابة الصحيحة
			بر نوعًا من	() الدفع أو السحب يُعت
	(د) المسافة	(ج) الطاقة	(ب) القوة	(أ)الشغل
			ي الشاحنات النفاثة لــ	(2) تُستخدم المظلات في
	(د) تغيير اتجاهها	(ج) تقليل السرعة	(ب) تثبيت السرعة	(أ) زيادة السرعة
			ة قوة السحب، ما عدا	③ جميع ما يلي من أمثل
	(د) جرّ سيارة لعبة	(ج) فتح درج المكتب	(ب) شد الحبل	(i) ركل ا لك رة
		قوة دفع المحرك.	ية أكبر، لا بد من	(4) لتحريك سيارة بسرء
	(د) إيقاف	(ح) تثبیت	(ب) زیادة	(أ) يَقْلِيلُ
			كلمات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك الأ
		الدفع - سحب)	(السرعة – قوة –	
		تۇثر عليە.	 1) لكي يتحرك أي جسم فإنه يحتاج إلى 2) قذف اللاعب الكرة إلى أعلى يمثّل قوة 	
		Zalid Initialia	إلى اعلى يمين دوه لائرة النفاثة التي تُزود بها الش	
	•	احواب على ريادا		
		·	ثناء صيد الأسماك يمثل قوة	(ب) رفع الصنارة دعني
			ي لكلِّ من:	👍 اكتب المصطلح العلم
)		جسام تتحرك بعيدًا عنك.	(1) القوة التي تجعل الأ

اكتب كلمة (دفع) أو كلمة (سحب)؛ لتوضّح نوع القوة المؤثرة على الأجسام في كل صورة:







2 القوة التي تجعل الأجسام تتحرك قريبًا منك.

(يتحرك - لايتحرك)

(تقل - تزداد)



اللدل تعرف عن الحركة والتوقف؟

🎙 فَكُرًا أكمل مما بين القوسين:

1 عندما يدفع طفل حائطًا بقوة، فإن الحائط

② عندما تؤثر على السيارة قوة إيقاف (الفرامل) أكبر من قوة دفع مُحرِّكها فإن سرعتها

القوى المتزنة والقوى غير المترنة

◄ ما الذي يحدث للجسم عندما تؤثر عليه عدة قوى؟



قد تؤثر عدة قوى على جسم ولا يتحرك، وتعتبر هذه القوى مترية.



قد تؤثر عدة قوى على جسم، وتتسبب في حركته، وتعتبر هذه القوى غير متزنة.

- يمكن فهم الفرق بين القوى المتزنة والقوى غير المتزنة من خلال لُعبة شد الحبل.
- توضح الصورتان حبلًا يتم سحبه في كلا الاتجاهين. ولكن برأيث في أي اتحاد سينحرك الحيل؟

القوى المتزنة

•عندما يتأثر الحبل بقوتين متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه؛ فإنه لا يتحرك وبالتالي يمكن القول أن الحبل يتأثر بقوى متزنة.



- عندما تؤثر قوي متزنة على:
- ◄ الجسم الساكن يظل ساكنًا.
- ◄ الجسم المتحرك يظل متحركًا بنفس سرعته.

القوى غير المتزنة

• عندما يتأثر الحبل بقوتين غير متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه؛ فإنه يتحرك في اتجاه القوة الأكبر، وبالتالي يمكن القول أن الحبل يتأثر بقوى غير متزنة.



- عندما تؤثر قوى غير متزنة على:
- ◄ الجسم الساكن يبدأ في الحركة.
- ◄ الحسم المتحرك تتفير سرعته (تزداد أو تقل) أو يتغير اتجاه حركته.



تشاط 📮 مركة الأجماع

الحظ الصورة، واحتر الإحالة الصحيحة مما بين القوسين



(سكون - حركة) تغيرُ مكان الشخص بالنسبة لإشارة المروريدل على أنه في حالة



ما المقصود بالحركة؟

- عندما ينتقل الجسم من مكان لأخر –أي عندما يتعبر موضعه– فإن هذا الجسم يكون في حالة حركة.
 - يمكن وصف موضع حركة الجسم بالمقارنة بالأشياء الساكنة المحيطة به.



، الحركة

تغيُّر موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.

وبالخاق يسبب بنرانة الأبضار أو توافعا

- يتحرك الجسم أو يتوقف عندما تؤثر عليه:
 - 1 قوة سحب أو دفع
 - 2) عدة قوى غير متزنة
- تعتبر قوة الجاذبية من الأمثلة على قوى السحب التي تسبب حركة الأجسام أو توقفها.
- مثال. تؤثر قوة الجاذبية على التفاحة؛ فتتحرك (تسقط) باتجاه الأرض

، قوة الجاذبية

القوة التي تسحب الأشياء إلى أسمل تجاه الأرض



الاستدلال على حركة الحسم

- يمكن الاستدلال على وجود الحركة عن طريق تغيُّر موضع الجسم من مكانٍ لاحر، حتى وإن كنت لا ترى هذه التغييرات.
 - فبعض أنواع الحركة يمكن ملاحظتها بسهولة والبعض الآخر لا يمكن ملاحظته.

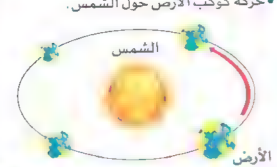
👖 حركة يمكن رؤيتها بسهولة

- شخص يسير على الطريق.
- ورقة شجرة تتطاير مع الرياح.
- كبرة تتجبرك في الهواء بعد رميها ليلتقطها زميلك.



Į حركة لا يمكن رؤيتها بسهولة

• حركة كوكب الأرض حول الشمس.



📮 🕮 ما الشيئان الواجب حدوثهما للكرة لتكون في حالة حركة؟

- قوة تؤثر على الكرة لتبدأ في الحركة.
 - 2 تغير موضع الكرة.
- 🧢 ما نوعا القوى اللدان يمكن تطبيقهما لتحريك الكرة؟
 - 2 قوة سحب



اختبر تفسك

1 قوة دفع

(أ) حدُّد أيًّا من الأجسام التالية متحرك وأيَّها ساكن:









(ب) أكمل مما بين القوسين:

1 عند رمي الكرة لأعلى، فإنها تعود مرة أخرى لأسفل باتجاه الأرض بفعل قوة

(الجاذبية - الدفع) (ثبات - تغیّٰر)

- موضع الجسم.
- 2) نستدل على حركة البيسم عن طريق

ضع علامة (V) و علامه (X) امام العبارات الأنبة ·

- 1 عندما تؤثر قوى متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
- (2) إذا تغير اتجاه حركة جسم فإن هذا يعني أنه تأثر بقوى غير متزنة.

هن تؤثر أي قول طينا عندان يبدل أذا استاطي داذا بالمات

عندما يبدو الجسم في حالة سكون فإن هذا يعني أن قوى متعددة متزنة تؤثر عليه:

◄ مثال (1)

- أثناء حمل حقيبتك المدرسية، فإن القوى التي تؤثر على الحقيبة، هي:
 - قوة جاذبية تسحب حقيبتك لأسفل.
 - 2 قوة سحب ذراعك للحقيبة لأعلى.

◄ مثال (2)

• قوة دفع

المنضدة لأعلى

• قوة جاذبية

الأسفل

- القوى التي تؤثر على كتاب موضوع على منضدة أو شخص جالس على كرسي، هي:
- 1 فوذ حادية تسحب الجسم (الكتاب أو الشخص) إلى أسفل، وتعمل على تثبيته.
 - 2 قوة دفع الجسم لأعلى بفعل قوة المنصدة أو الكرسي،







- المنابع المناف أكمل مما بين القوسين:
- 1) تؤثر على طبق الطعام الموضوع على المائدة قوى
- 2 عدد القوى التي تؤثر على الطبق الموضوع على المائدة هو

• قوة سحب

• قوة جاذبية

الأسفل

• قوة دفع

الكرسي لأعلي

• قوة جاذبية

لأسقل

لأعلى

تدریبات

ں الثاني	ى الدرس	، علي	حالتلية
ن اساني	ى الدرس	. عبر	

			و ماليد	علامة (X) أمام العبارات الأ	1 ضع علامة (١٠) أو	
()		فريق على الآخر.	كون القوى غير متزنة إذا فاز	1 عند شد الحبل ت	
(,	② لا تؤثر أي قوة على طفل يجلس على المقعد.				
(حركة الكواكب حول الشمس		
(4) يتحرك الجسم الساكن عندما تؤثر عليه قوى متزنة. 			-67	
				حة:	2 اختر الإجابة الصحي	
			حركتها بتغيير	إلى الأمام، فإننا نستدل على	1 عند تحرك سيارة	
		(د) الكتلة		(ب) الوزن		
			كِرْ الأرض هي	ب الأجسام إلى أسفل تجاه مر	2 القوة التي تسحي	
		(د) الرياح	(ج) المغناطيسية	(ب)الدفع	(أ) الجاذبية	
				عن حركة ؟	(3) أيُّ مما يلي لا يعبُّر	
			(ب) كتاب على الطاولة		(أ) كرة تتدحرج	
			(د) طفل يتأرجح	, حول الشمس	(جـ) دوران الأرض	
			لجسم ساكن يمثِّل مفهوم	م من مكان إلى آخر بالنسبة ا	تغیر موضع جســـ	
		(د) القوة	(ج) الحركة	(ب) الشغل	(أ) الجاذبية	
				الكلمات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك	
			ساكنة – متزنة – حركة)	(غير متزنة – الس		
		•	ل بقوة متساوية فإن القوى ثكون	ميل إذا سحب كلُّ فريق الحيا	1 أثناء لعبة شد ال	
				تغير موضعها هي الأجسام	2 الأجسام التي لا ي	
				ئدما تؤثر علیه قوی		
			لى الدراجة.	ة بالنسبة لعمود إنارة يدل عا		
			والتالية:	بنة - غير متزنة) في الحالات	4 حدُّد نوع القوى (متز	
()		موقف السيارات.	🛈 سيارة ساكنة في	
()		بواء.	2 علم يرفرف في الو	
		\$ 1	1) والشكل (2).	ثرة على الكرة في الشكل (ا	5 وضَّح نوع القوة المؤ	
		(2)	(1)			



()

()



تُشَاطُ اللَّهِ اللَّهِ السَّاطُ اللَّهِ السَّاطُ السَّاطُ السَّاطُ السَّاطُ السَّاطُ السَّاطُ السَّاطُ السَّاطُ

صع علامة (٧) او علامة (١) أمام لعبارات الآتية

- 1 عند الضغط على فرامل الدراجة تقل سرعة الدراجة حتى تتوقف.
- ② عندما يتوقف الجسم عن الحركة فإن هذا يعني تأثره بقوى غير متزنة.
- يتوقف الحسم المتحرك عند تأثره بقوة واحدة (أو عدة قوى غير متزنة) تعمل في عكس انحاه حركته.

وقوة تسبب إيقاف الجسم ويمكن ملاحظتها

- تتوقف السيارة عن الحركة عند اصطدامها بأحد الجدران.
- يكون مقدار قوة اصطدام السيارة مساويًا لمقدار قوة الجدار ومضادًا له في الاتجاه.



Que

• تتوقف سيارة عن الحركة عند اصطدامها باحد الجدران،

بسبب تولُّد قوة من الجدار تعمل في عكس اتحاد حركة السيارة فتوقفها، وهذه القوة تساوي قوة اصطدام السيارة بالجدار.

عوة تسبب إيقاف الجسم ولا يمكن ملاحظتها

- تتأثر الأجسام المتحركة بقوة احتكاك في عكس اتجاه حركتها.
- تساعد قوة الاحتكاك على إبطاء أو توقف الأجسام المتحركة. فمثلًا: تقل سرعة السيارة عند نفاد الوقود منها حتى تتوقف، وذلك بسبب تأثرها بقوة الاحتكاك التي تنتج عن:
 - 1 احتكاك إطارات السيارة بالأرض.
 - 2 احتكاك الهواء بجسم السيارة.



قوة احتكاك الهواء

قوة احتكاك إطارات السيارة بالأرض

الاحتكاك

قوة تنشأ بين سطحي حسمين مثلامسين، وتؤثر في اتحاه مضاد لاتحاه حركة الجسم.

نشاط البحث العملي السيارات للمتحرفة

ما تأثير زيادة قوة الدفع على المسافة التي تقطعها السيارة؟



- الأدوات: سيارات لعبة شريط قياس
 - الخطوات:
- ادفع سيارتك بقوة كبيرة من نقطة محددة، كما في الشكل (1)،
 وسجّل المسافة التي قطعتها السيارة في جدول النتائج.
 - 2 كرِّر الخطوة السابقة عدة مرات واحسب متوسط المسافة.
- (3) ادفع سيارتك بقوة صغيرة (برفق) من نفس النقطة، كما في الشكل (2)، وسجًل المسافة التي قطعتها السيارة في جدول النتائح.
 - 4) كرر الخطوة السابقة عدة مرات، واحسب متوسط المسافة.
 - كرر الخطوات السابقة باستخدام سيارة أكبر كثلة.



دفع بقوة كبيرة (1)



دفع بقوة صغيرة (2)

🔞 الثنائج والملاحظات

محاولات دفع السيارة بقوة كبيرة

المحاولة
1
2

محاولات دفع السيارة بقوة صغيرة

المسافة (سم)	المحاولة
60	1
80	2

متوسط المسافة = مجموع المسافات عدد المحاولات

- متوسط المسافة عند دفع السيارة بقوة صغيرة.
 - 12.5 = 10 + 15
- متوسط المسافة عند دفع السيارة بقوة كبيرة:

- تزداد المسافة التي يقطعها الجسم كلما زادت قوة الدفع المؤثرة عليه.
- كلما رادت كنت الجسم عن أمساف التي يقطعها، فالسيارة الكبيرة تتحرك مسافة أصغر من المسافة التي تتحركها السيارة الصغيرة عند التأثير عليهما بنفس القوة.

()



نشاط 🔃 الطائد والشال والثلون

صع علامة (√) أو علامة (४) مام العبارات الانبه

- 1) تحتاج السيارة إلى وقود لكي تتحرك.
- ② مصدر الطاقة المختزنة في جسم الإنسان هو الغذاء.

المختفة بين الرافة وتشيل وبالوث

• لبدء تحرك الأجسام أو إيقافها لا بد أن تكون هناك قوة دفع أو سحب تؤثر عليها، وتطبيق هذه القوة يتطلب طاقة.

◄ مثال: ما الذي يحدث عندما يدفع الطفل السيارة؟

- 1 يستهلك الطفل قدرًا من الطاقة المختزنة في جسمه.
 - 2 تمكِّن الطاقة الطفل من دفع السيارة بقوة.
 - القوة تنقل الطاقة من الطفل إلى السيارة.
- الطاقة التي تكتسبها السيارة تجعلها تتحرك مسافة، وبذلك نقول: إن الطفل قد بذل شُغلًا.
- مما سبق نستنتج وجود علاقة بين الطاقة والقوة والشغل
 على الرغم من وجود اختلافات بينها كالتالى:





الطاقة اللازمة لتحريك جسم هي المؤثر الذي يغير الطاقة من خلال القوة المؤثرة فيه. في المؤثرة التي تمثل الشغل مثال الطاقة التي تمثلكها كرة مثل الشغل المبذول نتيجة تحرُك كرة متحركة. توقفها (أي تغير طاقتها). مسافة تحت تأثير قوة.





تتطلب القوة وجود طاقة للقيام بشغل ما.

نشاط 10 سجّل أدلة كعالم

• فكَّر فيما تعلمته حتى الأن عن دور القوى المتزنة وغير المتزئة في الحركة والتوقف.

ا التساؤل

• كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام؟

تتغير حالة الجسم الساكن أو المتحرك عندما تؤثر عليه قوة (أو عدة قوى غير متزنة).

ا ی الدنیل ت

- تتحرك الأجسام الساكية عندما تؤثر عليها قوة، مثال: يفتح الباب المغلق عندما يدفعه شخص ما أو يسحبه.
- تزداد سرعة الأجسام المتحركة عندما تؤثر عليها قوة في نفس اتجاه حركتها، مثال تزداد سرعة الشاحنة النفاثة عند تزويدها بثلاثة محركات تدفعها بقوة أكبر.
- تتوقف الأجسام المتحركة عندما تؤثر عليها قوة في عكس اتجاه حركتها، مثال: تقل سرعة الشاحنة النفاثة
 حتى تتوقف عندما تفتح المظلات المزودة بها بسبب قوة الاحتكاك بالهواء.

التفسير العلمي

- القوة مؤثر يُغير من حالة الجسم (السكون أو الحركة).
 - قد تكون القوة دفعًا أو سحبًا.
- عندما يتأثر جسم بعدة قوى قد تكون هذه القوى متزنة أو غير متزنة.
 - عندما يتأثر الجسم بقوى متزنة تظل حالته كما هي؛ حيث:
- ◄ يبقى الجسم الساكن ساكنًا. ◄ ◄ يبقى الجسم المتحرك متحركًا بنفس سرعته.
 - عندما يتأثر الجسم بقوة واحدة أو عدة قوى غير متزنة تتغير حالته ؛ حيث:
- ◄ يتحرك الجسم الساكن. ◄ ترداد سرعة الجسم المتحرك إذا كانت القوة في نفس الاتجاه.
 - ◄ تقل سرعة الجسم المتحرك (أو يتوقف) إذا كانت القوة في عكس الاتجاه.



يتحرك الحبل إلى اليسار بسبب وجود فوى غير متزنة.



لا يتحرك الطفل أو الكلب بسبب وجود قوى متزنة.

تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثالث والرابع

		:4	الامة (٢) أمام العبارات الأثية] ضع علامة (√) أو ع
()		ن الطاقة ، فكلاهما يبذل شغلًا	
(ومضادة له في الاتجاه. (أبحائط تكون قوة اصطدام السيا	
())		نذي يغيِّر الطاقة لكي تبدِّل شعَّ	
())	 (4) تعمل قوة الاحتكاك على تقليل سرعة الجسم المتحرك أو إيقافه. 		
				2 اختر الإجابة الصحيم
	ي اتجاه	قوة الاحتكاك المؤثرة عليه في	على الأرض جهة اليمين تكون أ	1 عند دفع صندوق:
	(د)اليسار	(ج)اليمين	(ب)الأسفل	(أ)الغرب
		هي .	ن توقف سيارة نفد الوقود منها	2 القوة المسئولة عر
4	(د)المغناطيسي	(ج)الدفع	(ب)الاحتكاك	(أ)الجاذبية
			غل	③ القدرة على بذل ش
	(د)الدفع	(ج)السحب	(ب)القوة	
		الجسم.	مؤثرة على الجسم تزداد	 عند زيادة القوة الـ
	(د)وزن	(جـ)سرعة	(ب)حجم	اً)کتلة
		بسين:	ة باستخدام الكلمات بين القو	3 أكمل العبارات الآتيا
کس)	(نفس – عا	مركة السيارة،	اء تؤثر في 📉 اتجاه -	1 قوة احتكاك الهوا
اذبية)	. (الاحتكاك - الجا		- ي السيارة عند استخدامك للفرا	
زادت)	يا الجسم. (قلت - ز		فع المؤثرة على الجسم	
يبذل)	(يبذل – لا ب		ت ص سيارة ويحركها مسافة فإن	

4 اكتب المصطلح العلمي لكلُّ من:

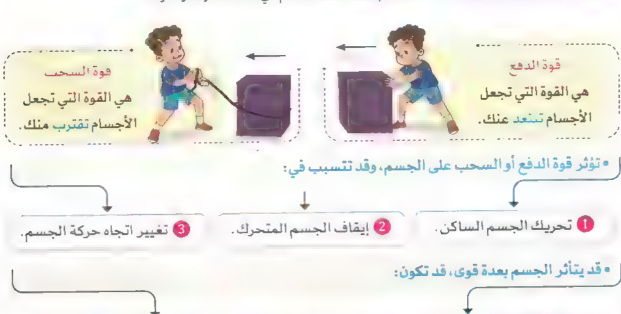
- ② مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم مسافة من خلال القوة المؤثرة عليه.
 - 5 استخدمت جنى نفس القوة لدفع عربة التسوق الفارغة (1) وعربة التسوق الممتلئة (2). أيّ منهما سيتحرك مسافة أكبر من الآخر؟





🛚 ملخص المفحوم

- الحركة: تغيُّر موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.
- يمكن وصف موضع حركة الجسم بالمقارنة بالأشياء الساكنة المحيطة به،
- يمكن الاستدلال على وجود الحركة عن طريق نعبر موضع الجسم من مكان لآخر، حتى وإن كنت لا ترى هذه التغييرات.
 - هناك حركة يمكن رؤيتها بسهولة ،مثل: شخص يسير على الطريق، ورقة شجرة تتطاير مع الرياح.
 - وهناك حركة لا يمكن رؤيتها بسهولة ، مثل: حركة كوكب الأرض حول الشمس.
 - القوة هي مؤثر يمكن أن يغير حالة الجسم، سواء كان الجسم في حالة سكون أو حركة .





هي القوى التي تؤثر على الجسم، وتتسبب في تغيير حالته (أي أن الجسم الساكن يبدأ في الحركة والجسم المتحرك قد تتغير سرعته أو اتجاه حركته).



هي القوى التي تؤثر على الجسم، ولا تغير في حالته (أي أن الجسم الساكن يظل ساكنًا والجسم المتحرك يظل متحركًا بنفس سرعته).

مثال

- الجسم الساكن تؤثر عليه قوى متعددة متزنة
- فالكتاب الموضوع على منضدة، يتأثر بعدة قوى مترتة
- 1 قود حادية تسحب الكتاب إلى أسفل، وتعمل على تثبيته.
 - 2 مَّونَ دفع الكتاب لأعلى بفعل قوة المنصدة.
- عبد نفاد الوقود تقل سرعة السيارة حتى تتوقف، سبب تأثرها بعدة قوى غير مثرنة (قوى الاحتكاك التي تعمل في عكس اتجاه حركة السيارة). تنتج عن:
 - 1 احتكاك إطارات السيارة بالأرض.
 - 2 احتكاك الهواء بجسم السيارة.



- قوة الجاذبية: القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل تجاه الأرض.
- تعتبر الجاذبية من قوى السحب التي تسبِّب حركة الأجسام أو توقفها.
 - قوة الاحتكاك: قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين، وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه حركة الجسم.
 - تتأثر الأجسام المتحركة بقوة احتكاك تعمل في عكس
 اتجاه حركتها.
 - تساعد قوة الاحتكاك على إبطاء أو توقف الأجسام المتحركة.



- قوة احتكاك إطارات السيارة بالأرض
- عند اصطدام سيارة متحركة بأحد الجدران تتوقف عن الحركة، بسبب تولُّد قوة من الجدار تسارى قوة اصطدام السيارة بالجدار، وتعمل هذه القوة في عنس حدحركة السيارة: فتوقفها.
 - كلما ردت فود الدفع المؤثرة على الجسم الجسم، وبالتالي عبد المساف التي يقطعها
- كلما ردت كيك الجسم بس مست التي يقطعها، فالسيارة الكبيرة تتحرك مسافة أصغر من المسافة التي تتحركها السيارة الصغيرة عند التأثير عليهما بنفس القوة.



◄ العلاقة بين الطاقة والشغل والقوة

• تتطلب القوة وجود طاقة للقيام بشغل ما.



الشفل

هو مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم لمسافة من خلال القوة المؤثرة فيه.

القوة

هي المؤثّر الذي يغير الطاقة لنتمكن من بذل شغل،

الطاقة

هي القدرة على بذل شغل.

1 اختر الإجابة الصحيحة:

 تدفع فاطمة صندوقًا كبيرًا ويأتي عز لمساعدتها. كيف يغير ذلك من القوة المؤثرة على الصندوق وحركته؟ 			
(ب) تزداد القوة وتقل الحركة		(أ) لا يغير ذلك من القوة أو الحركة	
(د) تقل القوة وتزداد الحركة		الحركة	(جـ) ترداد كل من القوة وا
(المنيا 2023)		، ما تجاهك، فإن هذا يمثل	② عندما تقوم بتحريك شيء
(د) طاقة صوتية	(ج) قوة سحب	(ب) طاقة ضوئية	(أ) قوة دفع
(القليوبية 2022)		، ما عدا حسب سبب بسبب	③ كلُّ مما يلي يمثل قوة دفع ،
	(ب) ركل الكرة	طها	(i) شد الصنارة بعد التقا
	(د) غلق درج المكتب	الكهرياء	(ج) الضغط على مفتاح
		ى غير المتزنة؟	4 أيٌّ مما يلي من أمثلة القوع
التحرك	(ب) كرة على قمة تل ا	ولة طعام	(أ) طبق موضوع على طاه
	(د) سيارة تتحرك بنفه		(ج) لاعب يضرب الكرة ب
		ترک ة ج سم؟	5 🔝 أيُّ مما يلي يعبِّر عن -
(د) میاه جاریة	(ج) أوتار الجيتار	(ب) ضوء الشمس	(أ) دراجة
ق. تعتبر السيارة في حالة	تتدحرج على جانبي الطرية	ة في الطريق، وتركلها نوال ا	(6) توجد سيارة ثعبة ثابت
		•	حركة بسبب
لات (د) قوة الجاذبية	(ح) امتلاكها أربع عجا	(ــ.) تغیر مکانها	() حركتها البهلونية
فرة سارية العلم. نتج هذا	ائش مقارنة بمكانها في حا	نبع كرة الجولف على الحشا	7 تلاحط هنة تغير موظ
			التغير عن
(د) سرعة سارية العلم	(ج) حركة الكرة	(ب) كتلة الكرة	(أ) حركة سارية العلم
(الإسكندرية 2023)	0 • •	ام على الأرض	8 السبب في سقوط الأجس
(د) المغناطيسية	(ج) الدفع	(ب) الاحتكاك	(i) الجاذبية
	•	قف الدراجة بسبب	9 عند استخدام الفرامل تتوة
(د) قوة الجاذبية	(ج) طاقة الحركة	(ب) الطاقة الحرارية	(أ) قوة الاحتكاك
انبي الحبل. ما سبب عدم	يوجد عشرة تلاميذ على ج	لعبة شد الحبل في الفناء، و	(10) يلعب تلاميذ المصل ا
			حركة أي منهما؟
ين قوة أكبر من الآخر.	. ١٠٠ يمثلك أحد المرية	تساوية ومتضادة في الاتجاه	
		ف قوة الفريق الأخر.	(ج) يمتلك الفريقان نصف
	لاتجاه.	غير متساوية ومتضادة في ا	(د) يمتلك الفريقان قوي.



				معينة هو	ب في حركة الجسم مسافة	(11) ما تبذله القوة التي تتسبب
) الشغل	طيسية (د	(ج) المغنا	(ب) الاحتكاك	(أ)السرعة
ير لمسافة ما، يعبِّر ذلك عن مفهوم			ِ لمسافة ما، يعبً	الشغل لدفع صندوق كبير	(2) بذلت ميُّ مقدارًا كبيرًا من	
) الطاقة	كاك (د	(ج) الاحتك	(ب)السحب	(أ) الجاذبية
				*(دام الكلمات بين القوسين	2 أكمل العبارات الآتية باستخا
(,	وقف	(الحركة - التـ		على البدء في	تزويدها بالشاحنة النفاثة	1 تساعد المحركات التي تم
(للكرة	بدي الحارس ا	من الشجرة –تص			 من أمثلة قوة السحب
		(متزنة – غير				(3) أثناء لعبة شد الحبل إذا سح
(:	اذبية	لموضع – الج				﴿ عندما يتحرك الجسم إلى
G	شج	– تطاير ورقَ ال	(حركة الكواكب-			 أي أنواع الحركة التالية يما
(لدفي	(الجاذبية - ا		لأسفل.		عند جلوسك على الكرسي
(.	الشا	(الاحتكاك -	(الدميلية 2022)			- تبطئ السيارة سرعتها عند
(سرعا	(كتلة - س			الجسم.	8 قد تتسبب القوة في زيادة
(1	(و) أي من هذه الأعمال تُعد شغاًد؟ (و) أي من هذه الأعمال تُعد شغاًد؟					
				لتعزّق بسرعة؛		(10) عندما يدفع شخص سيار
(.	يزيد	(يستهلك -	(العربية 2022)		طافته المختزنة	وذلك لأن جسمه
					() أمام العبارات الأتية:	3 ضع علامة (√) أو علامة (X
()					 القوة قد تكون دفعًا أو سح
()	(القاهرة 2023)	j			2 لا يتحرك الجسم الساكن
()	المتوفية 2022)				3 يدل تغير موضع الجسم ب
()				تحريك بعض الأشياء.	4 قوة الهواء قد تتسبب في
()				ان ملاحظتها.	⑤ بعض أنواع الحركة لايمك
()				ة الأجسام لأعلى،	6 تسبب قوة الجاذبية حركا
()				ئونًا أو حر كة ً.	7 حالة الجسم قد تكون سك
()				ل شغل.	(8) الطاقة هي القدرة على بذا
()			تتحرك بها.	ساكنة زادت السرعة التي	 ② كلما قلت قوة دفع الكرة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
()	(لقاهرة 2023)				 (0) تؤثر قوة الاحتكاك في نفر
()					(11) عند دفع الجسم بقوة صغ
)		قوة.	مافة تحت تأثير	ن طريق حركة الأجسام مس	(12) نستدل على بدّل شغل عر

(أ): اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(i)	
عسم فتغیر اتجاه حرکته (i) قوی متزنة	1) عدة قوى تؤثر على الج
(ب) قوی غیر متزنة	2 شد الحبل
كهرياء (ج) قوة دفع	(3) الضغط على مفتاح ال
بسم لیتحرك بنفس سرعته (د) قوة سحب	4 عدة قوى تؤثر على الب
(هـ) قوة الجاذبية	

👩 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- 1 القوة التي تستخدمها لتحريك جسم في اتجاهك. (اسوان 2023)
 - القوة التي تستخدمها لإبعاد جسم عنك.
 - (3) انتقال جسم من مكان إلى آخر.
- القوة التي تقوم بجذب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض.
 - ⑤ قوة تنشأ بين جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه مضاد لحركة الجسم.

6 اكتب نوع القوى: متزنة أم غير متزنة؟

- 1 قامت سلمي بدفع الباب فلم يفتح.
- 2 جرُّ عربة الحديقة لتبدأ في الحركة.
- (3) إيقاف عربة متحركة بالضغط على الفرامل.
 - 4 دفع حائط دون أن يتحرك.

7 أكمل العبارات الأتية:

① تحريك شنطة السفر تجاهك يمثل قوة . (الإسكندرية 2023)

- 2 يتأثر الصندوق الموضوع أرضًا بقوى تجعله ساكنًا.
 - (3) إذا لم يتغير موضع الجسم يكون الجسم في حالة
 - (4) تزداد سرعة السيارة بزيادة المؤثرة عليها.
 - (5) الطاقة هي القدرة على بذل



8 لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1 اكتب كلمة (دفع) أو كلمة (سحب) التوضح يوع القوة المؤثرة على الأجسام في كل صورة ·

	<u> </u>	•
		21
The state of the s	· ·	
(3)	(2)	(1)
(-)	(2)	(1)

2 يدفع كلُّ من عمر وعلي صندوقًا، كما بالشكل، لاحظ ثم أجب:



ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (١⁄) أمام العبارات الخطأ:

- (أ) يتحرك الصندوق تجاه اليمين إذا كانت قوة دفع عمر أكبر من قوة دفع علي.
- (ب) لا يتحرك الصندوق إذا كانت قوة دفع عمر تساوي قوة دفع علي.
 - (3) الصورة التالية للعبة شد الحبل:



(أ) إذا نجح الفريق (أ) بشدَّ الحبل باتجاهه فإن القوى ستكون (متزنة - غير متزنة)

(ب) إذا لم يستطع أحد الفريقين شد الحبل باتجاهه فإن القوى ستكون . (غير متزنة - متزنة)

9 أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 عند دفع كرة على الأرض تتحرك مسافة ثم تتوقف. اذكر السبب.
- (2) ما العلاقة بين كتلة الشاحنة والمسافة التي تقطعها عند التأثير عليها بقوة ما؟
- (3) عندما تجلس على الكرسي بدون حركة، ما اسم القوة التي تسحبك لأسفل؟
- (الإسماعينية 2023)
 (الإسماعينية 2023)
- (الشرقة 2023)
 ماذا يحدث عند التأثير بقوة على جسم ساكن؟

			او علامة (١٨) أمام العبارات	
(سم بالاحتكاك. (ؤثر في اتجاه مضاد لحركة الج	تأبين جسمين مثلامسين وت	1 تعرف القوة التي تنش
(وع على الطاولة بقوى غير متز	(2) يتاتر الكتاب الموضو
)		ة يدل على بذل شغل.	3 تحريك الأجسام بقوة
()		السحب في تحرك الأشياء.	4 تتسبب قوة الدفع أو
		ان والجسم المتحرك؟	ي المتزنة على الجسم الساك	(ب) ما تأثيرات القو
			حيحة:	2 (أ) اختر الإجابة الص
			ملى الجسم يحدث زيادة في	
	(د) سرعته	(ج) وزنه		(i) کتلته
				2 يوصف الجسم بأنه م
	(د) کتلته	(ج) موضعه		(أ)حجمه
			كة في كلُّ مما يأتي ما عدا:	3 تستطيع أن ترى الحرا
	(د) دوران الأرضر	(ج) جري الحصان	رب) ارتفاع الأمواج	(أ) طيران الطائرة
			سم عندما تؤثر عليه قوة تحرك	﴿ يتم بذل شغل على جه
	(د) جاذبية	(جـ) مسافة	(ب) كتلة	(أ)سرعة
		ج ب	ي الحالات الآتية: دفع أم سـ	(ب) حدُّد نوع القوة ف
(, , ,)		اء صيد السمك.	1 رفع الصنارة لأعلى أثن
	, (m) (***)			2 ركل الكرة لصديقك.
			ية:	(أ) أكمل العبارات الآت
		اء الحركة هي قوي	, إيقاف السيارة أو إبطائها أثنا	1 القوى التي تتسبب في
				2 القوة التي تحرك الجس
			في الأجسام ولا تحرَّكها بالقو	
		التي يقطعها.	ؤثر على جسم زادت	4 كلما زادت القوة التي تز
			بط:	(ب) صوَّب ما تحته خ
		تكاڭ.	ى تجاه الأرض بسبب قوة الاح	1) تسقط الأجسام لأسفا
			بغيّر الطاقة ويحوّلها إلى سكو	

	(أ) ضع علامة (√) أو علامة (١٨) أمام العبارات الآتية:						
)	1) إن يتمكن المخ من ترجمة الشفرة إذا لم يميزها.					
)		ليع إيقاف الجسم المتحرك.	يسم الساكن، ولكنها لا تستط	2 تُحرك قوة الدفع الج		
)	لامع.	ما، فهذا يعني أن السطح ناعم	. صورتك بوضوح على سطح	(3) إذا استطعت أن تري		
()		بُرة عليه .	حرك إذا زادت قوة الدفع المؤ	4) تقل سرعة جسم مت		
	ت.	ن لإطبلاق ومضبا	اليس فقط للطيران، ولكر	نافس المضيئة أجنحتها	(ب) تستخدم الخ		
				للاق هذه الومضات.			
				يحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة الم		
		، في إيقافها.	وة التي تتسبب	إمل الدراجة تتأثر الدراجة بق			
	4	(د) الاحتكاك	(ج) الدفع	(ب) المغناطيسية			
				بكس الضوء بصورة جيدة	2 من الأسطح التي ته		
ور	مكس	(د) الزجاج ال	(ج) ورق الألومنيوم	(ب) الورق المقوى	(أ) الخشب		
			•	در الضوء ما عدا	③ كلُّ مما يلي من مصا		
		(د) الشمس	(ج) المصباح	(ب) العين	ر أ) الثا ر		
	Þ	ä	لقوة المسئولة عن ذلك هي قو	سقط لأسفل تجاه الأرض. اا	 عند ترك كرة فإنها أ 		
	ك	(د) الاحتكاثا	(حِ) المغناطيسية	(ب) الجاذبية			
				رة المختلفة:	(ب) استبعد العبا		
	ضاءة	نط على مفتاح الإه	مقوط القلم نحو الأرض – الضا				
					•		
	(أ) أكمل العبارات الآتية:						
	① قام تامر بدفع كرسي فتحرك مسافة ، فإنه بذلك يكون قد بذل						
	 تكيف عين القط السماك على الرؤية الليلية من التكيفات 						
	 خاصية الضوء التي تساعدك على رؤية نفسك في المرآة هي 						
	 أثناء ثعبة شد الحبل إذا نجح أحد الفريقين في سحب الحبل باتجاهه فإن القوى تكون 						
L	(ب) أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخول غرفته. اقسرح عليه إحدى المواد التي يستطيع وضعها						
	على زجاج النافذة لمنع الضوء من دخول الغرفة ، مع ذكر السبب.						

اختبال سلاخ التلميذ التراكمي الشهري 2



			رات الآتية:	 أو علامة (X) أمام العبا 	(أ) ضع علامة (/
()		بفاًد.	ي يُغير الطاقة لكي نبذل ش	1 القوة هي المؤثر الذ
()		عليه متزنة.	اكن إذا كانت القوة المؤثرة	2 يتحرك الجسم الس
()		مل كمرآة في مؤخرة أعينها.	. في الظلام لوجود غشاء يع	③ تتوهج أعين القطط
()		لإنسان والحيوان.	ق التواصل المشتركة بين ا	پعتبر الكلام من طر
				لصحيح لكي ترى الكتاب	(ب) ربِّب المسار ا
	لكتاب	جمها إلى صورة اا	2 يفسّر المخ هذه الإشارة ويتر	قط على الكتاب إلى العين.	1 ينعكس الضوء السا
		عبر الأعصاب.	 قرسل العين إشارة إلى المخ 		3 ينبعث الضوء من ال
				لكتاب.	5 يسقط الضوء على ا
				ىحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة الص
			I minimproved and district	ل تستطيع التواصل عن طر	1 بعض أنواع الخنافس
		(د) الثرثرة		(ب) الروائح	
				بمرور الضوء من خلاله	2 لايسمح
		(د) الورق	(ج) الماء	(ب) الهواء	(i) الزجاج الشفاف
			\$\text{\psi} \text{\psi} \text	مم في حالة حركة من تغيُّر	③ نستدل على أن الجس
		(د) کثلته	(ج) قوته	(ب) شکله	(۱) موضعه
				القوى المتزنة، ما عدا	﴿ كُلُّ مِما يلي مِن أَمِثْلِةً
			(ب) شخص جالس		(أ) سيارة تتحرك بننا
			(د) لاعب يركل كرة	على منضدة	(ج) کتاب موضوع
			ذكر سبب ذلك.	سفل إذا تركتها من يدك. ا	(ب) تسقط الكرة لأ

(أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 صديق يلوِّح لك بيديه، فإنك تستقبل إشارته باستخدام حاسة
- 2 لاحظ معاذ عدم تكون ظلَّ للوح الزجاجي عندما تسقط أشعة الشمس عليه؛ وذلك لأن الزجاج جسم
 - ③ ينعكس الضوء متشتتًا في اتجاهات مختلفة عندما يسقط على سطح
- عندما تدفع جسمين مختلفين في الكتلة بنفس القوة، فإن الجسم الأقل كتلة يتحرك مسافة من المسافة التي يتحركها الجسم الأكبر كتلة.
 - (ت) لا يعتبر القمر مصدرًا للضوء. فما تفسيرك لذلك؟





المرز عبراليا

- عد لا تهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على ان
 - (1) تتحقق من صور الطاقة في نظام أو جسم ما.
- 2) تُطبِّق التفكير المنطقي للتنبؤ بأنواع الطاقة لجسم ما.
 - 3) تستشهد بالأدلة لتفسير كيفية الاحتفاظ بالطاقة.

والطاقة الكيميائية

طاقة الوضع

ه طاقة وضع الجاذبية

طاقة الحركة

• الطاقة الحرارية

المفعوم 2.2؛ الطاقة والحركة

الدرس

1

نشاط 🛈: هل تستطيع الشرح؟

يستعين التلميذ بمعرفته السابقة لشرح مفهوم طاقة حركة الأجسام.

نشاط ②: نُعبة قطار الملاهي السريع

يُفسِّر التَّلميذ اختلاف سرعة قطار الملاهي عند الصعود والهبوط.

نشاط ③: ما الذي تعرفه عن الطاقة والحركة؟

يوضِّح التَّلميذ مفهوم الطاقة، ويستكشف العلاقة بين طاقة الوضع وطاقة الحركة.

نشاط 🐠: مبادئ الطاقة

يشرح التلميذ العلاقة بين الطاقة والشغل.

2

نشاط ﴿5َ): طاقة الحركة وطاقة الوضع

يحلُّ التلميذ طاقة الحركة وطاقة الوضع، واختلاف طاقة الوضع من مكان لآخر.

نشاط (6): صور طاقة الوضع وطاقة الحركة

يقارن التلميذ بين صور طاقة الوضع وصورطاقة الحركة المختلفة.

3

نشاط 7: صور الطاقة

يُعدِّد التَّلْمِيدُ صور الطاقة المتنوَّعة.

نشاط 8 : أداة لحياة أسهل

يصمُّم التلميذ أداةً تُسهِّل الحياة اليومية، ويستخدم فيها تحويل الطاقة.

4

نشاط 🕑: سجّل أدلة كعالم

يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الطاقة والحركة.



عل لجاطيع البرح!!

أكمل مما بين الفوسير

(1) أثناء هبوطك إلى أسفل منحدر بالدراجة فإن سرعتك

(2) القدرة على بذل شغل هي

(القوة - الطاقة)

(تزداد - تقل)

• عندما تلاحظ شخصًا يتزلج على الرمال من أعلى منحدر ستجد أن سرعته تزداد كلما اقترب من الأسفل.

كيف تجميل الأرومان المتبدرات على المتقالات

• الأحسام المنجركة <mark>تمثلك طاقة</mark> تسيمي طافة حركة ، فالمتزلج الذي يتحرك نحو أسفل المنحدر يمثلك طاقية حركة.



• الاحسام الساكنة لا تمثلك طاقلة حركة ، فالمتزلج الساكن أعلى المنحدر لا يمتلك طاقة حركة ، ولكنه يمتلك نوعًا أخرمن الطاقة يسمى طافة لوصع،

الطاقة الحركة

هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.

طاقة الوضع

مي الطاقة المختزنة أو الكامنة داخل الجسم.

🚺 احتبر نفست

(أ) أكمل مما بين القوسين:

1 الطاقة الكامنة في كرة ساكنة أعلى منحدر هي طاقة

2) الطاقة التي تمتلكها السيارة نتيجة لحركتها هي طاقة

(ب) اكتب نوع الطاقة (وضع أم حركة) التي يمتلكها كل جسم مما يلي:



(وضع - حركة)

(وضع - حركة)

(4) الدراجة



(3) الأثقال



(2) الكتاب



1 الرجل

تشاط 🔲 هبة قطار الملاهي السريع



العظ الصورة، ثم صع علامة (√) و علامة (X) أمام العبارات الاثبة

- 1 أثناء هبوط قطار الملاهي السريع فإنه يمتلك طاقة حركة.
- ② ثقل سرعة قطار الملاهي السريع أثناء نزوله لأسفل المنجدر.



قطار الملاهي السريع

يتحرك قطار الملاهي السريع باستخدام المحركات التي تعمل بالكهرباء.



- يتحرك القطار باستخدام المحركات: حيث تتحول الطافة الكهربة الى طافة حركة.
- تتحول طاقة الوسع المحترب الى طاقة حركه وبالتالي لن يحتاج إلى الكهرباء.
 - يمكن تلخيص تحولات الطاقة في قطار الملاهي على النحو التالي: طاقة كهربية تتحول إلى طاقة حركة تتحول إلى طاقة

تتحول إلى طاقة حركة تتحول إلى طاقة وضع تتحول إلى طاقة حركة وضع أسفل المنحدر أسفل المنحدر أسفل المنحدر

athgale (h)

أسقل المتحدر

تزداد طاقة حركة الأجسام المتحركة (مثل: القطار الكهربائي) كلما ازدادت سرعتها.

مام تعبارات لابية	(X)	√) او علامه	علامه (مسع	distribution (i)
-------------------	-----	-------------	---------	-----	------------------

- 1 تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة أثناء صعود القطار لأعلى.
 - 2 يحبرن الفطار طافه وصع عبد وصوله إلى القمة.

()	
(3	

على الطاقة التي تساعدنا على

()

()



ما لذي لورنه بين الظافة والم كا

ضع علامة (√) و علامة (X) مام لعبارات الاسه

- 1 لا يحتاج الإنسان إلى الغذاء كمصدر للطاقة.
- 2 عندما نمسك كوبًا ساخنًا تنتقل الطاقة الحرارية من الكوب إلى أيدينا.



المختلفة ويجعلها تتحرك أو تغير مكانها؛ أي تبذل شغلًا.



ـ الطاقة

هي القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.

انتقال الطاقة







🕕 الكرة الساكنة لا تمتلك طاقة حركة.



عندما يركل اللاعب الكرة الساكنة تنتقل طاقة الحركة من قدم اللاعب إلى الكرة فتتحرك.



🕄 تنتقل طاقة الحركة من الكرة إلى شبكة المرمى فتهتر.

فالتير فالمناف أكمل الحمل مما بين القوسين.

- 1) الطاقة مي ما يؤثر في الأجسام المختلفة ويجعلها تغير من
- من قدمك إلى الكرة. 2 عند دفع الكرة بقدمك تنتقل طاقة
 - ③ الجسم الساكن لا يمتلك طاقة ③

- (كتلتها -مكانها)
 - (الحركة -الوضع)
- (وضع حركة)

H	الدرس الأول	سلاح التليية على	دريبات
---	-------------	------------------	--------

			لاتية:	علامه (٨) امام العبارات ا	و صع علامه (٧) او	
()		عَزِنَ طَاقَةً حركةً.	ِ الملاهي السريع للقمة يخ	🚺 عند وصول قطار	
)	② عندما تُرمى كرة في الهواء لأعلى تتحول طاقة الوضع لطاقة حركة.				
)			طاقة كامنة داخل الأجسام.		
)			الأجسام كلما زادت سرعته		
)			الموجود أعلى تل أي طاقة.		
`					2 اختر الإجابة الصحيد	
			#T19 . t.	ت. سبها كرة عند سقوطها من أء		
		2.01 27.5	ىنى ھي طاقه (ج) ضوئية	ىبھا درہ عند سفوطھا من اع (ب) حركة		
		(د) کیمیائیة	رخ) هيونيه		2 يعمل قطار الملا	
		T B N / D	2	في الشريع بالضوئية (ب) الضوئية		
		(د) الصوتية	(ج) الكهربية		3 من أمثلة طاقة ال	
					(أ) سيارة ساكنة	
			(ب) كرة عالقة أعلى شـ			
		_	(د) طفل یجلس علی کر		(ج) طائرة تحلّق	
		حيح ؟	لمنحدر. أي الجمل التالية غير ص			
		لجاذبية	(ب) يصعد بفعل قوى ا	وضع	(أ) يختزن طاقة و	
		و المحرك	(د) يصعد بفعل قوة دفع	لة حركة	(ج) يكون في حا	
			لكنه يمتلك طاقة	ندة لا يمثلك طاقة حركة، و	(5) الكتاب فوق المنط	
		(د) ضوئية	(ج) صوتية	(ب) وضع		
				الكلمات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك	
			, – الوضع – الكهرياء)	(حركة – سكون		
		يله.	حتاج إلى لتشغ	الملاهي السريع لأسفل لا ي	1 أثناء هبوط قطار	
 الجسم الذي لديه طاقة وضع ولا يمتلك طاقة حركة يكون في حالة عند نزول شخص من أعلى منحدر إلى أسفل تتحول طاقته المختزنة إلى طاقة 						
	(1)	@ 63	إلى رقم	اقة عندما تتحرك من رقم	() تختزن الدراجة العا	
	O C	O G	الي رقم	ة عندما تتحرك من رقم	2 تزداد سرعة الدراج	



مباعي الطاقة نشاط

فع علامه (V) و علامه (X) اماد العبارات الالية

- 1 عند شحن الهاتف المحمول فإننا نقوم بتخزين الطاقة في بطاريته.
 - ② يمكن أن نرى الطاقة الصوتية الصادرة من التلفاز.

خصائص الطاقة

(1) يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة إلى أخرى،



مثل

• الطاقة المخترنة في قطار الملاهي عند القمة تتحول إلى طاقة حركة عند الهبوط لأسفل.

2 لا يمكننا رؤية معظم صور الطاقة.



مثل

• لا يمكننا رؤية الصوت أو الحرارة أو الكهرباء.

(3) يمكننا رؤية وقياس ما تفعله الطاقة.



مثل

•رؤية اهتزاز شباك المرمى نتيجة انتقال طاقة حركة الكرة إليها.

فلاقية ندخ الدراقية والشخار



الطاقة الكهربية تحرك القطار



طاقة الرياح تحرّك السفينة.



الطاقة الحرارية تحرك غطاء الإبريق،

• للاحظ من الامثلة السابقة أن الطاقة تبذل شغلًا على الأجسام؛ فتؤثر عليها بقوة تحرَّكها لمسافةٍ ما.

ے الشفل

هو ما تبذله القوة التي تتسبَّب في حركة الجسم لمسافةٍ ما.

()

لديه طاقة

وضع

10

طاقة الحركة وطاقة الوشن

﴿ ﴿ ﴾ و علامة ﴿ ﴿ ﴾ و علامه (﴿) امام العبارات الآلية

- 1) طاقة الوضع هي الطاقة المختزنة أو الكامنة داخل الجسم.
- (2) تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع عند هبوط قطار الملاهي لأسفل.

أمثلة عنى تحولات طاقتي الوضع والحركة

• يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة، وكذلك تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع بسهولة.

◄ مثال ① الطفل عنى الزحلوقة

- الطفل يجلس أعلى الزحلوقة؛ فيمتلك طاقة وضع.
- عندما ينزلق الطفل على الزحلوقة تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.

مثال 2 حركة البهلوان



1) البهلواذ 🕦 الواقف أعلى البرج لديه طاقة وضع.



(3) تنتقل طاقة حركة البهلوان 11 إلى النهلوان وتتسبب في دفعه إلى أعلى.



لديه طاقة

حركة

2 عندما يسقط إلى أسفل تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.



 4) كلما ارتفع البلهوان 2 في الهواء تتحول طاقة حركته إلى طاقة وضع.



• ماذا يحدث للطاقة إذا سقط الكتاب من يدك؟

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني



			(X) أمام العبارات الأتية:	€ ضع علامة (٧) أو علامة		
•)	1 لا تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى.				
)	(2) تختزن الأجسام الساكنة على قمة منحدر طاقة حركة.				
)		كهربائية ولكن يمكن ملاحذ			
)			 پمکن إنجازشغل بدون 		
				(2) اختر الإجابة الصحيحة:		
	ىكل غير صحيح؟	إتّ الآتية يعبّر عن طاقة الكرة بش	بن ارتفاع عالٍ. أيُّ من العبا	(1) إذا تركت كرة تسقط ه		
يد	قبل سقوطها من ال	تمثلك الكرة طاقة وضع	حركة أثناء سقوطها	، تمتلك الكرة طاقة		
		(د)الكرة لا تمتلك أيَّ طاقة	مفل بسبب قوة الجاذبية			
			يارة ولا تتحرك السيارة ، فإنا	2 عندما تقوم بدفع السب		
		(ب) لا تبذل شغلًا		(أ)تبذل شغلًا		
		(د) تکتسب حرارة	السيارة إليك	(ج) تنقل الطاقة من		
		من الحجر إلى سطح الماء.		(3) عندما ترمي حجرًا في		
	(د)طاقة الحركة	(ج)قوة السحب	(_) قوة الجاذبية			
				﴿ يَحْتَزِنَ الْكِتَابِ الْمُوصَ		
	(د)ضوئية	(ج)حرارية		(أ)وضع		
			ليس لديه طاقة حركة؟	(5) أيِّ من الأمثلة الآتية ا		
		(ـ) تفاحة في طبق	الطريق	(أ)سيارة تسير على		
		(د) فيل يتحرك في الغابة	مرك حول الأرض	(ج)قمر صناعي يٿ		
		. ثم أكمل الجمل الآتية:	وقة في الشكلين (أ) و (ب)	3 لاحظ الطفل على الزحلر		
	CHARLES	شکل (ب)		شكل (أ)		
		وضع مجتربة.	شكل طاق	(1) يمتلك الطفل في النا		
		حركة،	شكل طاقة	2) يمثلك الطفل في الش		

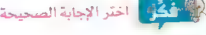
إلى طاقة

(3) عندما يترحلق الأطفال من أعلى إلى أسفل تتحول طاقة



سور طاقة الوضع وطاقة الحركة

اختر الإجابة الصحيحة:



- 1 الطاقة المختزنة أو الكامنة داخل الجسم هي طاقة
- 2) الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته هي طاقة

(حركة - وضع) (حركة - وضع)

• يمكن اعتبار جميع صور الطاقة إما طاقة حركة أو طاقة وضع.

يسمى صور طاقة الوضم

- طاقه الوسع هي طاقة مختزنة داخل الجسم يحتمل انطلاقها (أي تتحول إلى صورة أخرى).
 - تمتلك كل الأجسام من حولنا طاقة وضع مختزنة.

◄ يمكن تخزين طاقة الوضع بأكثر من صورة، مثل:

🕕 طاقة وضع الجاذبية مثل الطاقة المختزنة في الكرة الموجودة أعلى المتحدر.









- العوامل التي تتوقف عليها طاقة وضع الجاذبية:
- 1 كتلة الجسم: فكلما زادت كتلة الجسم زادت طاقة الوضع.
- (2) رساع نحسم فكلما زاد ارتفاع الجسم عن سطح الأرض زادت طاقة الوضع.



بعض صور طاقة الحركة

• تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة حركة، ويمكننا ملاحظة حركة بعض الأجسام مثل حركة السيارة.



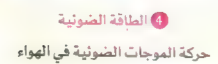
🚺 لطاقه لصوبيه حركة الموجات الصوتية

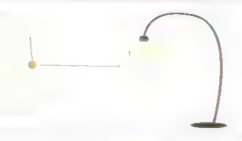






🔞 الطاقة الحرارية حركة جزيئات الماء أثناء التسخين







5 الطاقة الشمسية انتقال الحرارة والضوء من الشمس

• لا يمكن رؤية معظم صور طاقة الحركة، مثل: الطاقة الصوتية والكهربية والحرارية، ولكن يمكن رؤية بعض صورها، مثل: الطاقة الضوئية.

و المتابع المسلك الاحظ صوره لبيضه التي سقطت على الارس من اعلى المنضدة، ثم أجب؛



- 1 ما نوع الطاقة التي تمتلكها البيضة وهي ساكنة على المنضدة؟
 - ② ما نوع الطاقة التي اكتسبتها البيضة أثناء سقوطها؟



نشاط [7] صور الطاقة

-					
بارات الأبية) مام الع	و علامه (🗶	(مه (√) ا	صع عا	9

		· ·
()	① تعتبر الطاقة الكيميانية من صور طاقة الحركة.
	-	
()	2 تتحول طاقة الوضع المختزنة في الزنبرك عند تحرِّره إلى طاقة حركة.

• توجد الطاقة حولنا في العلم • لايمكن استحداث نوع جديد من الطاقة العلم • تتحول الطاقة من صورة كل مكان. ولا يمكن التخلص من طاقة موجودة. العائم أخرى.

◄ أمثلة على تحولات صور الطاقة

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	المثال
طاقة ضوئية وطاقة حرارية	الطاقة الكيميائية المختزنة في البطارية	المصباح اليدوي
طاقة حرارية وطاقة ضوئية	الطاقة الكيميائية المختزنة في الغاز الطبيعي	فرن العار
طاقة حركة	الطاقة الكهربية	المروحة الكهربية
طاقة حركة	طاقة الوضع المخترّنة في الزنبرك	السيارد اللعبه
طاقة ميكانيكية (طاقة حركة) وطاقة صوتية وطاقة حرارية	الطاقة الكيميائية المختزنة في وقود السيارة (البنزين)	السيارة الحميمية

المال ملحوظة

- يحتوي الطعام على طاقة كيميائية مختزنة.
- يقوم الجهاز الهضمي بتحليل الطعام إلى طاقة يمكن تخزينها.

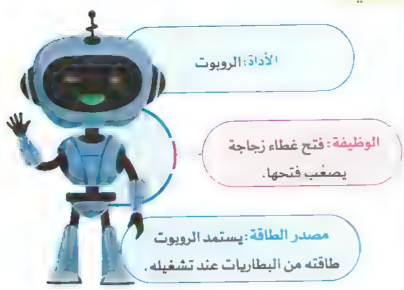
				(المع علامة (الم) أو علامة (الله) أمام العبارات الآتية:		
(لا تتوقف طاقة وضع الجسم على كتلته. 		
(طاقة كيميائية .	 عندما نتناول ثمرة تفاح في وجبة العشاء تُخزُن لدينا طاقة كيميائية. 		
(اقة الحركة.	(3) انتقال الإلكترونات داخل سلك هو صورة من صور ط		
(كهربية.	 ﴿ في المروحة الكهربية تتحول طاقة الحركة إلى طاقة 		
()		طاقة وضع.	(5) جميع صور الطاقة قد تكون في صورة طاقة حركة أو		
				2 أكمل الجمل مستعينًا ببنك الكلمات التالي:		
			 الجاذبية ـ ارتفاع) 	(الحركة _ كيميائية _ الطاق		
				1 الطاقة المختزنة في البطاريات تعتبر طاقة وضع		
				② حركة الموجات الضوئية في الهواء من صور طاقة		
	③ طاقة الوضع تزيد بزيادة الجسم عن سطح الأرض					
	 الطاقة المختزنة في صخرة ساكنة أعلى جبل هي طاقة وضع 					
				3 اختر الإجابة الصحيحة:		
			نة من طاقة الى	1 عند تحرُّر الزنبرك المضغوط يحدث تحوُّل في الطاه		
بية	– کھر			(أ)حركة - وضع (ب)حرارية - كيميائية		
		عدا الطاقة	المخترنة في وقود السيارات، ما	2 جميع ما يلي من الطاقات الباتجة عن استخدام الطاقة		
		(د)الكيميائية	(ج) الحرارية	(أ)الحركية (ب)الصوتية		
				 (3) جميع ما يلي من صور طاقة الحركة، ما عدا 		
4	صوتي	(-) الطاقة الد	(ح) الطاقة الكيميائية	الطاقة الضوئية - الطاقة الكهربية		
			اقة ضوئية و	 4) تتحول الطاقة الكهربية في المصباح الكهربي إلى ط 		
		(د) کهربیة	(جـ) حرارية	(i) صوتية (ب) كيميائية		
				5 جميع ما يلي من خصائص الطاقة ما عدا		
			(ب) يمكن استحداثها	(أ) تحوُّلها من صورة إلى أخرى		
			(د) يمكن ملاحظة ما تفعله	(ج)يمكن تخزينها		
				أكمل تحولات الطاقة التي تحدث في كلُّ مما يلي:		
		وحرارية	→ طاقة ضوئية	(1) طاقة المصباح اليدوي		
	وئية	وطاقة ض	طاقة	2 طاقة كيميائية 🔷 فرن الغاز		



الشاط العام الدام الحنياة أسعل

• لقد تعلمنا الكثير عن صور الطاقة ، وكيف يمكن تحوُّلها من صورة إلى أخرى . والآن سنفكّر في كيفية الاستفادة من هذه المعرفة لتصميم ألة بسيطة .

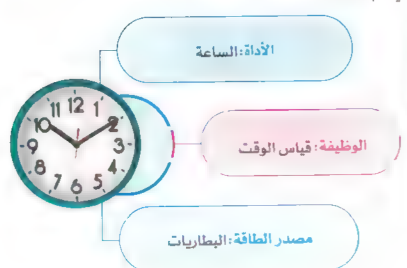
◄ لاحظ تدفُّق الطاقة في المثال التالي:



تتحوَّل طاقة البطاريات الكيميائية إلى طاقة كهربية.

تحوَّل يد الروبوت الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة من أجل فتح الغطاء.

• انظر إلى تدفِّق الطاقة في المثال التالي، ثم أكمل:



تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة لتحريك عقارب الساعة.

في البطارية إلى طاقة كهربية.

تتحوّل الطاقة



• كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟

• تحصل الأجسام على طاقة الحركة من تحول صور الطاقة الأخرى.

- يمكن أن تتحول طاقة الوضع المختزنة في قطار الملاهي السريع والسيارات اللعبة ولاعب الألعاب البهلوانية إلى طاقة حركة.
 - يمكن تلخيص تحولات الطاقة في قطار الملاهي على النحو التالي:

طاقة حركة	تتحول إلى	طاقة وضع	تتحول إلى ♦	طاقة حركة	تتحول إلى	طاقة كهربية
أسقل المتحدر		أعلى المتحدر		أسقل المتحدر		أسقل المتحدر



التنسير المنس

- تمتلك كل الأجسام طاقة؛ فعلى سبيل المثال:
- الكرة الساكنة الموجودة أعلى سطح مائل تمتلك طاقة وضع جاذبية، ولا تمتلك طاقة حركة، وعندما تبدأ في الانزلاق على السطح المائل تتحوَّل طاقة الوضع تدريجيًّا إلى طاقة حركة.
- توجد الطاقة في صور مختلفة؛ حيث إن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى،

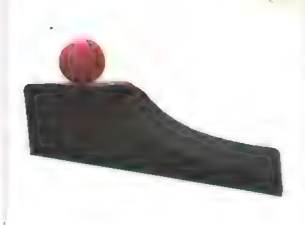
🛚 🌡 ملخص المفعوم

طاقة الحركة الوضع التعريف

هي الطاقة المخترنة أو الكامنة داخل الجسم.

•هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.

(مثال



•الكرة الساكنة أعلى التل تمتلك طاقة وضع.



• الكرة المتحركة بعد دفعها بقدم اللاعب.

• خصائص الطاقة:

- يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة إلى أخرى، مثال الطافة المختزنة في قطار الملاهي عند القمة، تتحول إلى طاقة حركة عند الهبوط لأسفل.
 - لا يمكننا رؤية معظم صور الطاقة. مثل: لا يمكننا رؤية الصوت أو الحرارة.
- يمكننا رؤية وقياس ما تفعله الطاقة. مثل يمكن رؤية اهتزاز شباك المرمى نتيجة انتقال طاقة حركة الكرة إليها.
 - مثال على تحولات طاقتي الوضع والحركة:
 - قطار الملاهي السريع:
 - 1 في بداية الحركة (أسفل المنحدر) تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة.
 - ② أثناء صعود القطار لأعلى المنحدر يختزن القطار جزءًا من طاقة حركته في صورة طاقة وضع.
 - ③ عند وصول القطار إلى القمة يتوقف القطار لفترة وجيزة، وتتحول كل طاقة الحركة إلى طاقة وضع.
 - أثناء مبوط التطار لأسفل المنحدر تتحول طاقة الوشع المختزنة إلى طاقة حركة.
 - 5 تزداد طاقة حركة القطار كلما ازدادت سرعته.



- صور طاقة الوضع وطاقة الحركة
 - أولًا: صور طاقة الوضع
- 1) طاقة وضع الجاذبية (2) طاقة وضع كيميائية (3) طاقة وضع الزنبرك المضغوط
 - العوامل التي تتوقف عليها طاقة وضع الجاذبية:
 - ارتفاع الجسم عن سطح الأرض
 - ◄ ثانيًا: صور طاقة الحركة
 - (1) الطاقة الصوتية
 (2) الطاقة الكهربية

 (4) الطاقة الشمسية
 (5) الطاقة الضوئية

أمثلة على تحولات صور الطاقة:

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	المثال
طاقة ضوئية وطاقة حرارية.	الطاقة الكيميائية المختزنة في البطارية	المصباح اليدوي
طاقة حرارية وطاقة ضوئية	الطاقة الكيميائية المختزنة في الغاز الطبيعي	فرن الغاز
طاقة حركة	الطاقة الكهربية	المروحة الكهربية
طاقة حركة	طاقة الوضع المختزنة في الزنبرك	السيارة اللعبة
طاقة ميكانيكية (طاقة حركة) وطاقة صوتية وطاقة حرارية	الطاقة الكيميائية المختزنة في وقود السيارة (البنزين)	السيارة الحقيقية

- يحتوي الطعام على طاقة كيميائية محترنة.
- يقوم الجهاز الهضمي بتحليل الطعام إلى طاقة يمكن تخزينها.

1 اختر الإجابة الصحيحة:

	وضع؟	ك طاقة حركة ولا تمثلك طاقة	1 الماأيُّ كرة تمتلك
لة حركة	(ب) كرة نظّاطة في حا	على سطح مائل	(۱) كرة تتدحرج
	(د) كرة تتدحرج على م	-di	(ج) کرة موجود
	•	الملاهي السريع تنعدم	2 عند توقف قطار
(١) الطاقة الكيميائية	(ح) الطاقة الحرارية	ا _) طاقة الحركة	() طاقة الوضع
		ارة من أعلى الكوبري فإن	3 عندما تنزل السي
ول إلى طاقة الوضع	(_) طاقة الحركة تتح	تتحول إلى طاقة حركة	١) طاقة الوضع
للوقود تتحول إلى طاقة وضع	() الطاقة الكيميائية ا	حولات للطاقة	ر.)لايحدث ت
(القاهرة 2022)	ت صورة من صور	يميائية المختزنة في البطاريا	4 تعتبر الطاقة الك
(د) الطاقة الضوئية	(ج) الطاقة الحرارية	(ب)طاقة الحركة	(i) طاقة الوضع
	جة؟	تحول الطاقة عند قيادة الدرا	(5) إليا ها هي صورة
ميائية إلى طاقة حركة	(_) تحول الطاقة الكي	الحرارية إلى طاقة الوضع	() تحول الطاقة
الى طاقة نووية	ية 🕠 تحول طاقة الحركة	قة الشمسية إلى طاقة كيميان	ا) تحول الطاة
		مكن تخزين الطاقة فيه؟	6 إ. 'أيُّ مما يلي يـ
(د) مطاط	(ج) بلاستيك	طلس(ب)	(أ) بطارية
	تزاز طاقة	ء واهتزاز الجزيئات يمثل الاه	7 عند تسخين الما
(د) حرکة	(ج) وضع	(ب) کیمیائیة	(أ)ضوئية
	ديك ؟	طاقة الحركة عندما تصفق بي	(8) ماذا يحدث ا
		لاقة صوتية وحرارية.	(i) تتحول إلى ط
		طاقة وضع وطاقة شمسية.	(ب) تتحول إلى
	ر إلى طاقة ضوئية.	والطاقة ويتحول البعض الأخ	(ح) تفقد بعض
	إلى طاقة كيميائية.	الطاقة ويتحول البعض الآخر	(د) تفقد بعض
لاقة حرارية للطهي. ﴿ لِسِ 2023.	نزنة في الغاز الطبيعي إلى ط	لطاقة المخث	9 يحوُّل فرن الغاز ا
(د)الصوتية	(ج)الكيميائية	(ب) الضوئية	(i) الكهربية
	الحركة .	ت داخل سلك من صور طاقة ا	🔞 حركة الإلكتروبات
(د)الحرارية	(ج) الصوتية	(ب)الضوئية	(أ)الكهربية
57			



2 أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين القوسين؛

(,	(أعلى – أسفر	1) تتزايد سرعة قطار الملاهي وهو متجه إلى المنحدر.
((الحركة - الوضع	2 بزيادة السرعة تزيد مقدار طاقة . لدى الجسم.
(:	(سکون – حرکه	(3) الجسم الذي لديه طاقة وضع فقط يكون في حالة
((الحركة –الوضع	 عند ركل الكرة تنتقل طاقة من القدم إلى الكرة.
({	(الشغل = الوضع	(5) مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة عليه يسمى
(2	بميائية – الكهربية	 (الكول الطاقة المختزنة في بطارية ساعة الحائط إلى طاقة حركة.
(,	(أكبر – أقر	🧷 جسم على ارتفاع 30 مترًا لديه طاقة وضع من جسم على ارتفاع 40 مترا.
(,	ف – تقل للنصف	 عند زيادة كتلة الجسم للضعف فإن طاقة وضعه . (ترداد للضع
(2	(الوضع الحركة	(القاهرة 2022) الطاقة الكهربية والحرارية من صور طاقة
(2	(وضع - حرکا	⑩ الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة
		3 ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:
()	1 يمتلك الطائر الواقف على الشجرة طاقة حركة.
()	2 لا يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
()	③ لا توجد علاقة بين الشغل والطاقة.
(الدفيلية 2022) (عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزداد.
()	 ضاقة الحركة هي الطاقة المكتسبة أثناء حركة الأجسام.
()	6 يمكن تخزين الطاقة ورؤية تأثيرها.
)	7 تتحول طاقة الوضع الكيميائية في وقود السيارة إلى طاقة حركة.
)	8 الضوء هو الصورة المرئية للطاقة التي تنتقل في صورة موجات.
	(الشرقية 2022) (9 كلما زاد ارتفاع الجسم عن سطح الأرض تقل طاقة الوضع.
()	(10) سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي صورة من صور طاقة الحركة.
()	(11) حرق الطعام داخل أجسامنا ينتح طاقة تساعدنا على القيام بالأنشطة المختلفة.
)	(12) تمثلك البطارية طاقة كامنة تكون في صورة طاقة كهربية،
()	(13) يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة،
()	(4) لا تمتلك الكرة الساكنة أعلى المتحدر آي طاقة.
()	(15) يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى.
((الجيرة 2022) ((16) في المروحة الكهربية تتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية.

الفصل الدراسي الأول الطاقة والحركة

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(i)
(أ) موجات تصدر عن جرس المنزل	الصاقة حركة حرارية
(ب) طاقة مختزنة في جسم أعلى تل	2 طاقة حركة صوتية
(جـ) اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين	③ طاقة حركة ضوئية
(د) طاقة مُخترنة داخل بطارية	4 طاقة وضع الجاذبية
	5 طاقة وضع كيميائية

5 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الأتية:

1 الطاقة التي يختزنها الجسم عند ارتفاعه عن سطح الأرض. (القاهرة 2023)

2) الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته. (المنوفية 2023)

(3) الطاقة المختزنة في الطعام.

(4) ما تبذئه القوة لتحريك جسم مسافة معينة.

6 صنَّف ما يلي إلى طاقة وضع، وطاقة حركة:

التسوُّق (عَلَمُ اللهُ اللهُ عَلَيْهُ التسوُّق (عَلَمُ اللهُ عَلَيْهُ التسوُّق (عَلَمُ اللهُ عَلَيْهُ التسوُّق

7 صوّب ما تحته خط:

1 تنتقل طاقة الوضع من قدمك إلى الكرة عند ركلها. (المنوفية 2022)

2 القدرة على بذل القوة أو إحداث تغيير، يسمى الطاقة.

(3) لا نستطيع أن نرى كل الطاقات ما عدا الطاقة الحرارية.

8 أكمل العبارات الأتية:

عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة الحركة . (الإسكندرية 2023)

2) يمتلك قطار الملاهي السريع طاقة

(3) عند شدك لحيل مطاطى، فإنك تُخزُّن فيه طاقة وضع، وعند تركه حزًّا فأنها تتحول إلى طاقة

﴿ فَي الجرس الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة



- 9 لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
- 1 ما هي صور طاقة الحركة الموضّحة في الشكلين التاليين؟







2) الصورة المقابلة توضح ارتفاع التفاح عن سطح الأرض:

(أ) أي تفاحة لديها طاقة وضع أكبر؟

(ب) ما اسم طاقة الوضع في الصورة؟

③ في أيُّ من الشكلين التاليين تمثلك الكرة طاقة حركة؟





10 أجب عن الأسئلة الأتية:

- 1 عند تشغيل مصباح يدوي مزوَّد ببطاريات يشع ضوءًا، اذكر السبب.
 - 2 ما العوامل التي تتوقف عليها طاقة الوضع؟
- (3) اذكر نوعين من الطاقة التي تمتلكها سيارة تتحرك فوق أحد الكباري العلوية.
 - اذكر مثالًا واحدًا لجهاز أو أداة يحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
 - (5) ماذا يحدث لطاقة الكرة عند سقوطها في اتجاه الأرض؟

2 طافة الوضع المختزنة في أجسامنا.

			العبارات الآتية:) أو علامة (X) أمام	(أ) ضع علامة (/
()		أرتفاعه عن سطح الأرض.	على كتلته والجسم على كتلته وا	1 تتوقف طاقة وضع
)				2 تُعرف القوة التي تـ
)				3 تتحول الطاقة من
)	ع.	صورة من صور طاقة الوض		
		المختزنة في البطاريات؟	تزنة. ما اسم طاقة الوضع ا	ريات طاقة وضع مخ	(ب) تمتلك البطاء
					•
				صحيحة:	(أ) اختر الإجابة ال
			نىغوط طاقة		
		(د) حرارية		(ب) حركة	
			، ارتفاعسم.	وضع عندما تقف على	2 تمتلك أعلى طاقة
		150 (2)	(ج) 110		
			صورة طاقة الحركة	اء أثناء تسخينها يمثِّل	(3) اهتزاز جزيئات الم
		(د) الميكانيكية	(ج) الصوتية	(ب) الحرارية	(i) الضوئية
		يه طاقة	رمال إلى أسفل التل يكون لد	فص المترحلق على ال	﴿ عندما يتحرك الشا
		(د) کیمیائیة	(ج) ضوئية	(ب) حركة	(أ) وضع
			السيارة الحقيقية.	الطاقة عند تشغيل	(ب) اذکر تحولات
					4
				الية:	(أ) أكمل الجمل التا
			، وطاقة	سع: الطاقة الكيميائية	1 من صور طاقة الوط
					2 عند دفعك لحائط فإ
			ور طاقة		3 تعتبر الطاقة المتح
			ايكون في أعلى المنحدر.	عندما	4 يختزن الجسم طاقا
				لح العلمي:	(ب) اكتب المصط
()		م المتحرك.	1 طاقة يمتلكها الجس



المفعوم 2.3: الطاقة والتصادم

نشاط (1): هل تستطيع الشرح؟

يفسِّر التلميذ ما يحدث للطاقة أثناء التصادم.

نشاط ②: التصادم

1

2

3

4

يُجري التلميذ بحثًا عن رياضة الكريكيت، ويسجِّل ملاحظاته، ويطرح الأسئلة عن المتغيرات في الكرة والمضرب،

نشاط ③: مشاهدة تصادم الأجسام

يوضَّح التلميذ علاقة السبب والنتيجة بين التصادم وانتقال أو تغيُّر الطاقة ، بالإضافة إلى اختبار الوسائد الهوائية في الحفاظ على سلامة الركاب.

نشاط 4 : مبادئ السرعة

يحسب التلميذ سرعة جسم بمعلومية المسافة التي يتحركها، وزمن تلك الحركة.

نشاط 5 : البحث العملي: سباق الكرات على السطح المائل

يقيس التلميذ السرعة وطاقة حركة الأجسام (الشاحنات اللعبة) التي تسير على سطح مائل بزوايا مختلفة.

نشاط 6: الطاقة والتصادم

يرسم التلميذ نموذجًا يصف تغيُّر طاقة الحركة للأجسام قبل وبعد التصادم.

نشاط 7: تأثير السرعة في التصادم

يُحلُّل التلميذ العلاقة بين طاقة الحركة والسرعة وتأثيرها على التصادم.

نشاط 🔞: البحث العملي: السرعة والتصادم

يستنتج التلميذ تأثير القوة في السرعة وطاقة الحركة.

نشاط ﴿ : تأثير كتلة الأجسام في التصادم

يستنتج التلميذ كيفية تأثير كتلة الأُجسام في مقدار طاقة الحركة في حالة التصادم.

نشاط 10: تحولات الطاقة أثناء التصادم

يحدُد التلميذ طريقة تحوُّل الطاقة في بندول نيوتن.



حل استطيع الشرح ا



لاحط التصادمات التالية، ثم ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة:









- 1) التصادم (1) أقوى من التصادم (2).
- ② تسبِّب التصادم (1) في تحطم السيارتين أكثر من التصادم (2).



كرة الهدم

- كرة الهدم هي كرة فولاذية ثقيلة جدًّا تتأرجح على كبل (سلك معدني).
- تساعد هذه الكرة عمال البناء على تحطيم الجدران أو أجزاء من المبنى.
 - عندما تصطدم الكرة بالجدران يتحطم المبنى نتيجة هذا الاصطدام.

🛑 🔝 ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها؟

- تنتقل الطاقة بين الأجسام عندما يصطدم جسم بآخر،
- كلما رادت طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم زادت الأضرار التي يُحدِثها عند التصادم.

• تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة كلُّ من: السرعة. والكتلة! حيث إن:

 الجسم الأسرع يمثلك طاقة أكبر من ثلك التي يمتلكها الجسم الأبطأ.



• الجسم الأثقل (، الأكبر كتاه) يدنت طاقة أكبر من تاك التي يمتلكها الجسم الأخف (الأقل كتلة).



• يسبب الحسم الاثقل صررا كبرمن الجسم الأخف عبد التصادم. لأن الجسم الأثقل يمتلك طاقة أكبر من الجسم الأخف.

الماسين الماسي	صع علامة (٧) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:	الله والمعالمة و
--	---	--

- (1) لا يحدث انتقال للطاقة عند اصطدام قدمك بالباب.
- ② عندما تصطدم سيارة بشخص تحدث له أضرارٌ أكبر من اصطدام دراجة به.





(1) عندما يصرب اللاعب كرة التنس بالمضرب تنتقل طاقة الحركة

من المضرب إلى الكرة.

2 عند اصطدام كرة التنس بالمضرب لا نسمع صوتًا للتصادم.



التصادم في لعبة انكريكيت

- يعتبر ضرب الكرة بالمضرب من الأمثلة التي توضِّح التصادم في حياتنا.
 - رياضة الكريكيت هي لعبة معروفة حول العالم.
 - إذا شاهدت مباراة كريكيت تجد أنه:







ينتج عن هذا الاصطدام صوتاً، ويشعر حينها اللاعب باصطدام الكرة بالمضرب.



تخيل أنك نشاهد لاعبا يضرب الكرة بالمضرب. ما الذي يحدث لطاقة المضرب المتحرك عبد ارتطامه بالكرة المتحركة؟

• ينقل المضرب طاقة حركته إلى الكرة؛ فترتد في الاتجاه المعاكس وتزداد سرعتها.

المختبر المسلك ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبار ت الأتية

- ترداد سرعة كرة الكريكيت بعد التصادم.
- ② يتحول جزءٌ من طاقة حركة المضرب إلى صوت عند اصطدامه بالكرة.
 - ③ لا ينتج عن التصادم انتقال لطاقة الحركة.
 - (4) عند اصطدام الكرة بالمضرب لا يتغير اتجاه حركة الكرة.



تشاط 📗 مضاعدا المالع الأرساع

المعظ الصورة، واختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (عن مُعدات السلامة التي تحمي الشخص عند حدوث تصادم للسيارة (حزام الأمان عجلة القيادة)



◄ ماذا يحدث لجسمك عندما تتوقف سيارتك فجأة عن الحركة؟

 الركاب الجالسون داخل سيارة متحركة يتحركون بنفس سرعتها.



نَّهُ إِذَا تَوقَفَتُ السيارةُ فَجَأَةً فَإِنَ الْجَسَمِ

يَتَحَرَكُ وَيِنْدُفُعُ إِلَى الأَمَامِ: لأَنَ الأَجْسَامِ

التي في وضع حركة تستمر متحركة إلى أَنْ يَوقَفَهَا شيء ما (قوة معينة).

فصدات السنادمة التى تحمينا أثلنا برركوب الصيارا

عزام الأمان

 حزام الأمان هو وسيلة أمان لحماية الركاب عند التوقف المفاجئ للسيارة.

أهمية حزام الأمان:

يمنع حزام الأمان الراكب من التحرُّك إلى الأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة؛ لذا كان لأحزمة الأمان دور كبير في حماية الألاف من الأرواح.



2 الوسادة الهوائية

الوسادة الهوائية من وسائل الأمان عند ركوب السيارة.

أهمية الوسادة الهوائية:

- أي تمتص الوسادة الهوائية طاقة تأثير السيارة عند التصادم؛
 فتحمي أرواح الركاب.
- أي تساعد الوسادة الهوائية على خفض سرعة حركة الراكب إلى
 الأمام عند الاصطدام.



◄ تركيب الوسادة الهوائية

تُصنع الوسادة الهوائية من مادة النايلون الخفيف، وتُطوى في عجلة القيادة، أو المقعد، أو لوحة التابلوه، أو الباب.

◄ طريقة عمل الوسادة الهوائية

عند التصادم



- تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيًا بواسطة مستشعرات السيارة.
- تمتلئ الوسادة بالغاز حتى تصبح ملساء
 الملمس.

بعد التصادم



• تنكمش الوسادة الهوائية بنفس السرعة التي انتفخت بها؛ لأنها تحتوي على ثقوب أو فتحات تسمح لها بالانكماش ليستطيع الراكب النزول من السيارة.

تحادم القطارات بالسيارات







- عند فسطد م قطار بالدارة عن نامكان الوسادة الهو عنه في تجره الامادي من سطار المساحث على
 حمایة الأشخاص بالسیارة؟
- لا يمكنها حماية الأشخاص بالسيارة، ولكن يمكنها أن تقلّل من حجم الخسائر التي ستحدث مقارنة بالتصادم دون وجود الوسادة الهوائية في مقدمة القطار.

المناب المنطقة أكمل العبارات الاتية:

- 1 يعتبر و من وسائل الأمان في السيارة.
- ② يرتدي السائق لمنع جسمه من التحرُّك للأمام عند تصادم السيارات.
 - (3) يزداد الضرر الناتج عن التصادم كلما قوة التصادم.
 - عند وقوع حادثة سيارة تنتفخ لتقليل سرعة تحرك السائق للأمام.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



1 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	1 تنكمش الوسادة الهوائية بنفس السرعة التي تنتفخ بها قبل التصادم،				
()	② تنتج طاقة صوتية عند حدوث التصادم.				
()	③ يندفع الجسم للخلف عند توقف السيارة فجأة.				
()	اب.	 (على قوة التصادم تؤدي إلى زيادة المخاطر على الركادة المخاطر المخاطر			
			2 اختر الإجابة الصحيحة:			
		ضرب، ما عدا	 آجميع ما يلي يحدث عندما يضرب اللاعب الكرة بالم 			
		(ب) سماع صوت عند التصادم	(أ)انتقال الطاقة من المضرب إلى الكرة			
		(د) ارتداد الكرة في الاتجاه المعاكس	(ج) تناقص سرعة الكرة			
			② تُصنع الوسادة الهوائية من مادة			
		(ج)المظاط (د)القماش	(أ)الكرتون (ب)النايلون			
			3 زيادة كتلة كرة الهدم يؤدي إلى جميع ما يلي، ما عدا			
		(ب) نقص طاقة وضع كرة الهدم	(أ) زيادة طاقة حركة كرة الهدم			
		(د) نقص زمن هدم المبنى	(ح) زيادة قوة التصادم بالمبنى			
			 (4) أي التصادمات التالية أكثر قوة؟ اصطدام 			
		(ب)شاحنة مع سيارة متحركة	(أ)الكرة مع المضرب			
		(د) كرتين مطاطيتين معًا	(ج)الطفل مع قطته			
			اكمل باستخدام بنك الكلمات التالي:			
		عادم - الطاقة)	(كتلة ـ السرعة ـ تص			
			1 تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة الكتلة و			
		فر.	② تنتقل عند اصطدام جسم بجسم آ			
	ر	تُحدثه سيارة متحركة بنفس السرعة؛ لأنه الأكبر	(3) عند التصادم، يسبب القطار ضررا أكبر من الضرر الدي			
			 4) تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيًا عند حدوث 			
			4) اكتب المصطلح العلمي لكل من:			
(لأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة. (1) من مُعدات السلامة التي تمنع الجسم من التحرُك ل			
(2 أداة تُطوى في عجلة قيادة السيارة لتعمل على خفض سرعة الشخص عند الاصطدام.				
			5 لاحظ الصورة التي أمامك، ثم اختر:			
-		(السيارة - الدراجة)	1) تمتلك كتلة أكبر.			
16	-	G-Test	② تزداد المخاطر الناتجة عن التصادم بزيادة الكتلة و			
		(السرعة – المسافة)	516			



شاط [4] مبادئ السرعة

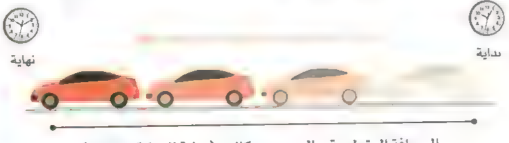


تسابق كلَّ من منال ونادر ، فقطعت منال 3 كيلومترات في الساعة ، بينما قطع نادر 5 كيلومترات في الساعة . أيَّ منهما يتحرك بسرعة أكبر؟



السرعة

- السرعة: هي كمية فيزيانية تشير إلى سرعة تحرُّك جسم ما.
- السرعة تقيس المسافة التي يقطعها الجسم أثناء حركته خلال وحدة الزمن (الثانية أو الساعة).



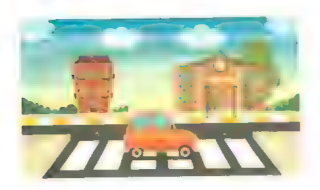
المسافة المقطوعة = البعد بين مكانين (بداية الحركة ونهايتها)

، السرعة

هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.

حیف یمکن حساب سرعة جسم ما؟

الصورة المقابلة لسيارة تتحرك من المنزل باتجاه
المدرسة؛ حيث قطعت السيارة مسافة 500 متر
في زمن قدره 50 ثانية. إذا أردنا حساب سرعة
السيارة فإننا نقسِم المسافة المقطوعة على زمن
الحركة، كانتائي:







نستنتج من ذلك أنه:

لحساب سرعة جسم مانستخدم العلاقة الرياضية الآتية

وحدات قباس السرعة

كيلو متر لكل ساعة واختصارها (کم/ساعة) أو(كم/س)

متر لكل ثانية واختصارها (م/ث)

أمثلة محلولة

٢٠١٠ لحساب السرعة ينبغي اتباع الخطوات التالية:

ثانياً تحدد الزمن المستغرق في قطع هذه المسافة اولا: نحدُد المسافة التي يقطعها الجسم

> رابعًا: تكتب وحدة قياس السرعة ثالثًا: نقسِم المسافة على الزمن

إذا كانت مدرستك تقع على بعد 3 كيلومترات، واستغرق الأمر ساعة واحدة للمشي إلى هناك،

فكم تكون سرعتك؟

الحل السرعة = $\frac{3}{1} = \frac{3}{1}$ الزمن = $\frac{3}{1}$ كم/س

جرى سليم مسافة مقدارها 150 مترًا في 30 ثانية. كم تكون سرعته؟

الحل السرعة = المسافة = 5 م/ث الزمن = 30

◄ هل تتوقف السرعة على اتجاه حركة الجسم؟

• لا تتوقف السرعة على الاتجاه الذي يتحرك فيه الجسم؛ أي إن سرعة الجسم تكون ثابتة بغض النظر عن الاتحاه الذي يتحرك فيه.

(مثال

•إذا تحركت سيارة مسافة 5 أمتار إلى الخلف كل ثانية أو تحركت مسافة 5 أمتار إلى الأمام كل ثانية، فإن: سرعة السيارة ستكون 5 أمتار في الثانية.

الامقارنة بين بسعة جسمين

- لمقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر يجب أن ندرس العلاقة بين:
 - السرعة والمسافة (2) السرعة والزمن

العلاقة بين السرعة والمسافة

عند ثبات الزمن

يتم قياس المسافة التي يقطعها كلا الجسمين في فترة زمنية ثابتة (زمن محدد).

العلاقة بين السرعة والزمن

عند ثبات المسافة

يتم قياس الزمن الذي يستغرقه جسمان متحركان لقطع نفس المسافة (مسافة محددة).

مثال

إذا قطع العدّاء الأول مسافة 6 كيلومترات في الساعة، وقطع العدّاء الثاني مسافة 9 كيلومترات في في الساعة فإن العدّاء الثاني هو الأسرع.



إذا قطعت السيارة الأولى مسافة 500 متر في 10 ثواني، وقطعت السيارة الثانية نفس المسافة

في 15 ثانية: فإن السيارة الأولى هي الأسرع.



من الأمثلة السابقة يتضح أن:

الجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن تكون سرعته أعلى.

الجسم الذي يستغرق زمنا أقل لقطع نفس المسافة تكون سرعته أعلى،

- مما سبق نستنتج أن السرعة تعتمد على المسافة والزمن، كالتالي:
- ◄ تزداد السرعة كلما زادت المسافة المقطوعة (عند ثبات الزمن).
 - ◄ تزداد السرعة كلماقلُ الزمن المستغرق (عند ثبات المسافة).

أكمل العبارات الآتية مما بين القوسين:

- 1 تقاس السرعة بوحدة
- (المسافة الزمن) (المسافة الزمن)
- (أسرع أبطأ) الذلك يعتبر سليم وليلي، فقطعت ليلي 100 متر في 50 ثانية، بينما قطع سليم نفس المسافة في 20 ثانية؛ عتبر سليم من ليلي.
- (100 400) كم/س. كم/س. كم/س. (100 100)

(کجم-م/ث)



البحث العملي سبلق الكرات على السطخ المائل

• كيف ستتعير السرعة وطاقة الحركة بتغيُّر زاوية ميل الأنبوب؟

📆 الأدوات والخطوات

•الأدوات: شاحنات لعبة – أنبوب من الورق المقوى – كوب ورقي سعة 360 مل – مقص – عدة كتب – مسطرة مترية – ساعة إيقاف.

الخطوات:

- 1 ضع أحد طرفي الأنبوب أعلى الكتب على أن يستقر الطرف الآخر للأنبوب على المنصدة أو الأرض.
- (2) سجِّل عدد الكتب التي تم استخدامها، والتي ستمثل زاوية ميل الأنبوب (السطح المائل).
 - (3) ضع الكوب أسفل نهاية الأنبوب.
- (4) دحرج شاحنتك إلى أسفل الأنبوب، كما بالشكل (1)، واستخدم ساعة الإيقاف لحساب الزمن، وسجِّله.
- (5) قِس المسافة التي قطعها الكوب بعدما اصطدمت يه الشاحنة، كما بالشكل (2).
- 6 كرِّر الخطوات السابقة بزيادة كتاب في كل مرة؛ لزيادة زاوية الميل.





شكل (2)

بريادة عدد الكتب (ميل السطح)

- قلَّ الزمن المستغرق.
- (2) زادت المسافة التي تحرِّكها الكوب بعد اصطدامه بالشاحنة.

المسافة التي قطعها الكوب	الزمن المستغرق	عددالكتب
2 سم	5 ث	3
3 سم	<u> </u> 4	4
5 سم	3 ث	5

التمليل والاستنتاج

- يدل تناقص الزمن على أن: السرعة تزداد بزيادة راوية الميل.
- يدل زيادة المسافة التي قطعها الكوب على أن: طاقة الحركة تزداد بزيادة زاوية الميل.
- تزداد طاقة الحركة بزيادة السرعة، فيمكن استخدام طاقة الحركة ثقياس السرعة، والعكس صحيح

الثاني	الدرس	على	سلاح التلين	ریبات
	, الثاني	الدرس الثاني	على الدرس الثاني	سلاح التلية على الدرس الثاني

			ية:	علامة (٦) أمام العبارات الآتم	1 ضع علامة (√) أو ع		
()		1 كلما زادت سرعة السيارة قلَّت طاقة حركتها.				
)		2 عندما تزداد زاوية ميل المنحدر أثناء نزولك تزداد سرعتك.				
)		افة معينة.	ستغرق زمنًا أقل في قطع مسا	(3) السيارة الأسرع ت		
)		المسافة.	عة جسم بقسمة الزمن على ا	4) يمكن حساب سر		
				نة:	2 اختر الإجابة الصحيد		
				من وحدة قياس السرعة ؟			
		(د) سم ⁸	(ج) کجم	(ب)م/ث°			
			ن تعبّر عن	لعها الجسم خلال وحدة الزم	2) المسافة التي يقد		
		(د) الطاقة		(ب)السرعة			
			ناحنة في	، السطح الذي تتحرك عليه ش	③ تتسبب زيادة ميل		
			(ب) زيادة كتلة الشاحنة	لشاحنة	(أ) زيادة سرعة اا		
			(د) نقص سرعة الشاحنة	حركة الشاحنة	(ج) نقص طاقة		
		ي السيارات التالية سرعتها أعلى؟ سيارة تقطع مسافة					
			(ب) 100 كيلومتر في ساعة	في ساعتين	(i) 100 كيلومتر		
			(د) 200 كيلومتر في ساعة	ر في خمس ساعات	(جـ) 200 كيلومة		
				الكلمات التالي:	🔞 أكمل باستخدام بنك		
			مافة – زمن – اتجاه)	(السرعة – المس			
			نطار خلال ساعة	بر عن المسافة التي تحركها ق	1 كمية فيزيائية تعبُّ		
			الجسم للأمام أو الخلف،	لة بصرف النظر عن	2 سرعة الجسم ثابت		
		③ تزداد سرعة الجسم عندما يتحرك مسافة ثابتة في					
				سم عن طريق معرفة الزمن و	(4) تتحدد سرعة الجد		
			4 احسب السرعة في المواقف الأتية:				
		1 عندما يقود آدم سيارته ويقطع بها مسافة 100 كيلومتر في ساعتين					
			ه 50 ثانية	ىسافة 500 متر في زمن قدره	2) عندما تقطع نُهي ه		
			ي، ثم اختر الإجابة الصحيحة:	, لهبوط سيارة من أعلى كوبر;	5 لاحظ الشكل المقابل		
		0		كوبري طاقة حرك			

② يمكن قياس طاقة حركة السيارة بمعرفة السيارة. (حجم – سرعة)



الطاقة والتصادم

الاحظ الصورة، ثم ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- (1) حدث تصادم أثناء لعب الأولاد بالدراجات.
- 2 أثناء حدوث التصادم يحتفظ كل جسم بطاقته.
 - (3) يكون التصادم مصحوبًا بسماع صوت.



التصادم

هو ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.

ماذا يحدث لتطاقة عند تصادم حسمين؟

• تنتقل الطاقة بين الأجسام عندما يصطدم جسم بأخر، ويحدث الكثير من تحولات الطاقة.

(مثال: الاصطدام بلافتة

◄ ماذا يحدث إذا كنت تجري ولا تنظر أمامك، واصطدمت بلافتة؟

هناك الكثير من الاحتمالات الممكن حدوثها بعد التصادم:

- تتوقف عن الحركة إلى الأمام.
- ② قد تربد إلى الوراء بعنف وتصاب إذا كنت تجري بسرعة.
- ③ قد تتأرجح اللافتة قليلًا وتهتز، ومن الممكن أيضًا أن تسقط.

◄ ما تحولات الطاقة التي تحدث عند التصادم؟

- عند الاصطدام تنتقل طاقة الحركة من جسمك إلى اللافتة؛ فتسبب حركتها أو سقوطها.
- ② يتحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة صوتية (وهي الصوت الذي سمعته عند الارتطام).

إلى

المناب المناب المناف المورة، ثم أكمل العبارات التالية: المناب التالية:

اصطدمت دراجة بعربة خُبرَ على المنحدر، فتبعثر الخبرَ وسقط. أثناء حدوث هذا التصادم:

- تنتقل طاقة الحركة من
- (2) يتحول جزء من طاقة الحركة إلى





نشاط [7] تأثير السرعة في التعادم

﴿ فَكُونَ اللهِ السورة، ثم ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الاتية:

- 1 تزداد طاقة حركة السيارة الصفراء بزيادة سرعتها.
- ② تقل قوة التصادم عند زيادة طاقة حركة السيارة الصفراء.
- كلما زادت قوة التصادم، زادت المخاطر الناتجة عن هذا التصادم.
- تعلمنا أن طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم تعتمد على السرعة، فكلما زاد استهلاك المحرك للوقود (الطاقة الكيميائية) زادت سرعة السيارة، واكتسبت طاقة حركة أكبر.

زيادة استهلاك الوقود مسمه م تزداد سرعة السيارة تكتسب طاقة حركة أكير

كيف تؤثر سرعة الجسم ضما يحدث عند التصادم؟

- عندما تزداد سرعة الجسم تزداد طاقة الحركة التي يمتلكها.
 - بالتائي ينقل هذا الجسم طاقة أكبر عند التصادم.
 - يصبح التصادم أكثر قوة وضررًا.



الله ملحوظة

أثناء التصادم قد يتحوَّل بعض من طاقة الحركة إلى حرارة أو ضوء أو صوت، كما قد يحدث تغير في شكل السيارة (اعوجاج أو تكشّر)، وتدل هذه التحولات على قوة التصادم.

◄ الفرق بين الأجسام السريعة والأجسام البطيئة عند التصادم

الأجسام السريعة

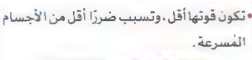
الطاقة

• تمتلك طاقة أقل.

• تمثلك طاقة أكبر.

أثناء التصادم

• تكون قوتها أكبر، وتسبب ضررًا أكبر؛ فيمكن أن تُسبِب صَرِرًا لمَصدِّ السيارة لا يمكن إصلاحه.



الأجسام البطيئة





خطورة القبادة السريعة

 إذا زادت سرعة السيارة، فإن طاقة حركتها تزداد، وسينتج عن هذه الطاقة بذل مقدار كبير من القوة في حالة الحوادث، ويعتبر ذلك أحد أسباب خطورة القيادة السريعة.



لزيادة طاقة حركتها؛ فتزداد قوة التصادم ويزداد الضرب

ه ينصح بعدم القيادة السريعة للسيارات.

لأن قوة التصادم تزداد بزيادة السرعة؛ مما يُسبب حدوث أضرار خطيرة عند الاصطدام.



Chipped stall stall into the little or stall in the little of the little

المسادم الدارسي للما فعال في لمس الألبحاد

• تقلُّ الأضرار قليلًا في حالة تصادم السيارات التي تندفع في نفس الاتجاه.



تعمادم سنا سي بنا فعال ني الجاد معركس

تعتمد قوة التصادم عند وقوع الحادث على سرعة
 كلتيهما معًا؛ مما يسبب حدوث أضرار خطيرة.



التبر ناست

العبارات الأتية:	وعلامة (X) أمام	علامة (٧) أ	(أ) ضع
------------------	-----------------	-------------	--------

- لا يُنصح بزيادة سرعة السيارات عن السرعة المقررة على الطريق.
- () عندما تتصادم سيارتان من الأمام يقل الضرر عما إذا كان تصادمهما في نفس الاتجاه.
- () لا تؤثر السرعة في قوة التصادم.
- عند اصطدام سيارتين يتحول جزء من الطاقة إلى صوت وحرارة.

(ب) ماذا يحدث في الحالات التائية؟،

- اصطدام دراجة بلافتة.
- 2) زيادة سرعة سيارة بالنسبة لطاقة حركتها .

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث



			 (X) أمام العبارات الآتية: 	· (٧) او علامة (🕕 ضع علامة
()			د اصطدام دراجة بلافتة.	، طاقة الحركة عنا	1 لا تنتقر
()		هما.	سيارتين على سرعة كلٍّ من		
()			مام البطيئة تمتلك نفس		
()		ة التصادم.	اه حركة السبارتين في قو	صادم، لا يؤثر اتج	4 عند الت
				ة الصحيحة :	2 اختر الإجاب
		کنة؟	تصادم سيارة بشاحنة سا	بلي لا يحدث عند	1 أيُّ مما إ
ة إلى طاقة صوتية	رء من طاقة الحركة		من السيارة إلى الشاحنة		
	سيارة بطاقة حركته		ية والشاحنة معًا	ندث ضرر للسيار	اج)
		ماعدا	سمين بزيادة كلُّ مما يلي،	رة التصادم بين ج	2 تزداد قو
المسافة المقطوعة	(7)	(ج) الكتلة	ب) طاقة الحركة	رعة ((أ) الس
ماعدا .	ر الطاقات التالية. •	لسيارات إلى صو	طاقة الحركة أثناء تصادم ا	، يتحول جزء من ،	(3) يمكن أز
صوتية		(ج) کیمیائیة	ب) ضوئية		(أ) حرار
		عات	ا يمكن عندما تكون السرء	بة التصادم أكبر م	4 تكون قو
	ي نفس الاتجاء	(ب) صفيرة ف	a	رة في نفس الاتجا	(أ) كبير
	_	(د) صغيرة في		يرة في عكس الات	
			د التالي:	مدام بنك الكلمات	3 أكمل باست
	(حركة حالسريعة	- (صوتية –البطينة –ال		
		على سرعته.	التي يمتلكها الجسم	ناقة	1) تعتمد ط
		يند التصادم.	مسسس براي السمعها ع	, التصادم طاقة	2 ينتج عز
		سادم.	تكون قوتها أكبر عند التم	y (at at 40.0000 +w +w +	(3) الأجسام
		صادم.	تسبِّب ضررًا أقل عند الت	* ** * *	4 الأجسام
			من:	طلح العلمي لكلِّ	4 اكتب المص
(,)				نسم بجسم آخر.	1 ارتطام ج
(,)		م آخر.	نظدام جسم متحرك بجس	لتي تنتقل عند اص	2) الطاقة ال
		يرة؟:	لتين ينتج عنه أضرار خط	التصادم في الحا	5 أيُّ من أنواع







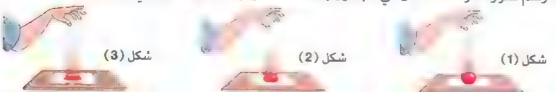
تشاط المت العبلي السهة والتعادب

Profitiquistant () ?

• ما العلاقة بين السرعة والتصادم؟

ا 🛂 💈 الأحوات والخطوات

- الأدوات: صلصال ورق مقوى شريط قياس
 - الخطوات:
- 1 اصنع كرة من الصلصال، وقم بنسوية جوانبها بيديك.
- 2 استخدم الورق المقوى لعمل قاعدة الاختبار، وتأكد أن القاعدة فوق سطح صلب.
- (3) أمسك كرة الصلصال أعلى القاعدة بمسافة متر، وافتح يدك ببطء لتسقط الكرة، واحرص على عدم رميها، كما بالشكل (1).
- (4) قم بتسوية كرة الصلصال، وكرَّر التجربة بزيادة قوة إسقاط الكرة ورميها على القاعدة من نفس المسافة، كما بالشكل (2).
 - (5) كرَّر التجربة مرة أخرى، وارم الكرة بقوة أكبر على القاعدة من نفس المسافة، كما بالشكل (3).
 - ⑥ ارسم صورة لكرة الصلصال في الجدول بعد اصطدامها بقاعدة الاختبار في كل مرة.



🔞 اللتائج والملاحظات

ملاحظة شكل الكرة بعد الاصطدام

يتغير شكل الكرة قليلًا، وتصبح غير مستوية عند إسقاطها.

يتغير شكل الكرة بصورة أكبر، وتصبح غير مستوية عند رميها.

يتغير شكل الكرة كثيرًا، وتصبح غير مستوية عند رميها بقوة.

مقدار القوة صورة الكرة

إسقاط 💿

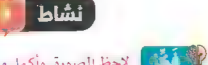
رمي عادي

رمی بقوۃ 💮

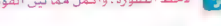
🍍 🚺 التحليل والنستنتاح

- كلما زادت سرعة الكرة زاد مقدار الشرر الناتج عن الاسملدام؛ وذلك لأنه:
- 1 كلما زادت قوة إسقاط الكرة زادت سرعتها، وبالتالي تزداد طاقة حركتها.
- 2) بزيادة طاقة حركة الكرة تزداد قوة التصادم؛ وبالتالي يزداد مقدار الضرر الناتج.

بأثير خللة الأجسام من النصادم



الحظ الصورة . وأكمل مما بين القوسين .



- 1 كتلة السيارةمن كتلة الدراجة .
- ② أيهما يُسبب ضررًا أكبر عند الاصطدام بشخص؟ (الدراجة -السيارة)



المندقة بين لاتنة الجسم ومناقته الحركية

• تختلف كتلة المركبات عن بعضها البعض حيث ال كتله الشاحنة أكبر بكثير من كتلة السيارة.

السيارة الصغيرة

- لها كتلة أقل.
- تمتلك محركًا أصغر.
- تستخدم وقودًا أقل.
 - طاقة حركتها أقل.



- لها كتلة أكس
- تمثلك محركًا أكبر.





• كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاك المحرِّك للوقود (الطاقة الكيميائية)، واكتسبت طاقة حركة أكبر. المركبات كبيرة الكتلة - يزداد استهلاكها للوقود -تكتسب طاقة حركة أكبر

- نستنتج مما سبق أنه عندما نرداد كتلة الجسم تزداد طاقة حركته (علاقة طردية).
- مثال الشاحنة التي تزن طُنًّا تمتلك نصف طافة الحركة التي تمتلكها شاحنة تزن طنين، إذا كانتا تسيران بالسرعة نفسها؛ أي أنه كلما تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقة حركته.

تأثير الكتلة على انتصادم

- تتسبب المركبات كبيرة الكتلة في أضرار بالغة عندما تصطدم بجسم ما، مقارنة بالمركبات صغيرة الكتلة المساوية لها في السرعة.
 - مثال: إذا اصطدم أحد المارة بمركبات مختلفة في الكتلة لها نفس السرعة. ماذا يحدث؟



عند اصطدامه بسیارة سرعتها 50 کم/س فقد تتسبب في خطورة على حياته.



عند اصطدامه بدراجة تبلغ سرعتها 50 كم/س فهو في الأغلب سينجو.



احولات الطاقة أثناء التضادم

سع علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآلية

- 1) عند دفعك كرة البلي تنتقل طاقة الحركة من البلي إلى يدك.
 - 2) عندما تصطدم كرة البلي المتحركة بالكرات الأخرى فإنها تحتفظ بطاقة حركتها.



• عند تصادم جسمين تنتقل الطاقة بينهما؛ سندرس منالين على انتقال وتحوّل الطاقة عند التصادم.



- تنتقل هذه الطاقة من الكرة المتحركة إلى الكرات الأخرى التي تصطدم بها (تضربها).
- يتحوَّل جزء من طاقة الحركة إلى طاقة صوتية (صوت طقطقة يتم سماعه).



ة الطاقة عند السادح الراث بنحول ليوثن

- بندول نيوتن هو مجموعة من الكرات المعدنية لها نمس الشكل والكتلة والحجم، مثبتة بخيط رفيع، وملامسة لبعضها.
 - عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها؛ فإنها تختزن طاقة وضع،

- عند ترك الكرة لتتحرك في اتجاه باقي الكرات؛ تتحول طاقة الوضع بالتدريج إلى طاقة حركة.
- عند التصادم؛ تنتقل معظم طاقة الحركة من الكرة المتحركة إلى الكرات الساكنة فتبدأ بالحركة.



- يتساوي عدد الكراث التي تتحرك على جانبي بندول نيوتن بسبب:
- 1 انتقال معظم طاقة الحركة من الكرات المتحركة إلى الكرات الساكنة.
 - 2 تساوي الكرات في الكتلة.

◄ فقدان الطاقة في بندول نيوتن

- في بندول نيوتن قد يحدث فقد جزء صغير من طاقة حركة الكرات؛ لأن:
 - 1 جزءًا من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة صوتية أثناء التصادم.
 - 2 جزءًا آخر من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة حرارية، بسبب:
 - (أ) الاحتكاك بين الخيط والأجزاء الأخرى عند تحرك الكرات.
 - (ب) الاحتكاك بين الكرات والهواء أثناء حركتها.
 - 1 تتوقف كرات بندول نيوتن بعد فترة من الوقت.

لأنها تفقد طاقة حركتها في صورة طاقة صوتية وطاقة حرارية بعد الكثير من التصادمات.

عندما تصطدم سيارة بحائط، لا تنتقل كل طاقة السيارة إلى الحائط.
لأن جزءًا من طاقة حركة السيارة يفقد على هيئة طاقة صوتية، والبعض الآخريفقد في صورة



لان جرءًا من طاقه حركه السيارة يقفد على هيئه طاقة صوا طاقة حرارية تتيجة للاحتكاك بين السيارة والحائط.

• مما سبق نستنتج أن:

الطاقة تُحترَن (تُحفظ) عند التصادم، فالطاقة لا تفنى؛ حيث يتساوى مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم.

مجموع الطاقات قبل التصادم = مجموع الطاقات بعد التصادم

- فيثلا
- ◄ إذا كان مجموع طاقة الحركة قبل التصادم يساوي 10 وحدات.
- ◄ وأصبح مجموع طاقة الحركة بعد التصادم يساوي 8 وحدات.
- ◄ فإن هذا يعني أن جزءًا من طاقة الحركة مقداره 2 وحدة قد فُقد على هيئة صوت وحرارة.

اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) ضعف (ب) نصف (ج) ثلث (د) تساوى (د) تساوى
- - (د) أربع كراث

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

		ت الأتية:	لة (٪) أمام العبارات	1 ضع علامة (✔) أوعلاه		
)	(الكتلة.	 يقل استهلاك الوقود في المركبات كبيرة الكتلة. 			
(اقة بتحركها في الهواء.	② في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء.			
)			(3) عند حدوث التصادم		
(زداد سرعتها وتقل طاقة حركتها.				
()	تلة المركبة التي تصطدم بها.				
				2 اختر الإجابة الصحيحة:		
		a75. s 2i		1 عند زيادة كتلة الجس		
	(د) تقل للربع			(1) عند رياده حمله الجس(1) تقل للنصف		
		la.j.		② عند تصادم كرات الب		
	(د)الصوت			(أ)الوضع		
بادم	عاقة الحركة بعدالتص	التصادم تساوي 100 وحدة؛ فإن مجموع م				
		مًا بأن هناك جرءًا من طاقة الحركة يُفقد ع				
	0(2)	90 (->)				
		فإنها تختزن طافة	لأعلى مع عدم تركها	4 عند رفع كرة بندول!		
	(د)ضوئية	(ج) صوتية	(ب)وضع	(أ)حركة		
		ن القوسين:	ستخدام الكلمات بي	أكمل العبارات الآتية با		
لىع)	(حركة - وط	يادة استهلاك الوقود.	المركبة برايا	1 تزداد طاقة 1		
وی)	صادم. (يقل – يتساه	لطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التد	محموع ال	2 عند حدوث التصادم		
قل)	(أكبر-أ	. عند التصادم،	ة تسبب ضررًا	(3) الأجسام الأكبر كتلا		
 ﴿ الشاحنة التي تزن طنين تمتلك طافة مر الشاحة البي تزن طنًا عند ثبات السرعة. (أقل - أكبر) 						
کبر)	(أصفر – أ	من محرك الشاحنة.	. اِکْ	(5) تمثلك السيارة محر		
			ئم أجب:	 لاحظ الصورة التالية، أ 		
_			ي تنتقل الطاقة من	1 عند دفعك لكرة البل		
		(الكرة إلى دراعك ~ ذراعك إلى الكرة)				
Est.	S. T.S.	عند تصادم الكرة الأولى مع الكرات الأخرى.	2 ضع خطًّا أسفل صور الطاقة التي قد تظهر عند تصادم الكرة الأولى مع الكرات الأخرى.			
, CAS	300°	إرية -حركة - ضوئية - وضع - كيميائية)	(صوتية -حر			

ملخص المفهوم

ه عند حدوث تصادم:

- تنتقل الطاقة بين الأجسام.
- 2 يتسبب الجسم الذي يمتلك طاقة أكبر في حدوث أضرار أكبر مقارنة بالجسم الأقل في الطاقة.
- ③ تُسبب الأجسام الأسرع والأكبر كتلة ضررًا أكثر من الأجسام الأبطأ والأقل كتلة.

فعدات السلامة للتي تعمينا أثناء ركوب السيارة

حزام الأمان

- يجب علينا ارتداء حزام الأمان عند ركوب السيارة.
- حزام الأمان هو وسيلة أمان لحماية الركاب عند التوقف المفاجئ للسيارة.
- يمنع حزام الأمان الجسم من التحرُّك إلى الأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.

الوسادة الهوائية

- الوسادة الهوائية من وسائل الأمان عند ركوب السيارة.
- تقوم الوسادة الهوائية بامتصاص طاقة تأثير السيارة عند التصادم؛ فتحمى أرواح الأشخاص.
- تساعد الوسادة الهوائية على خفض سرعة حركة الشخص إلى الأمام.

◄ كيفية عمل الوسادة الهوائية؟

عند التصادم

مستشعرات السيارة.

الملمس،

بعد التصادم

النتفخ الوسادة الهوائيسة تلقائيا بواسطة • تنكمش الوسادة الهوائية بنفس السرعة التي انتفخت بها؛ لأنها تحتوي على ثقوب أو فتحات ② تمسلئ الوسادة بالغاز حتى تصبح ملساء تسمح لها بالانكماش؛ ليستطيع الراكب النزول من السيارة.

ے السرعة

هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.

المسافة التي يقطعها الجسم السرعة =-الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة

- تقيس السرعة المسافة التي يقطعها الجسم أثناء حركته خلال وحدة الزمن (الثانية أو الساعة).
 - تزداد السرعة وطاقة الحركة بزيادة زاوية ميل السطح.

وحداث فياس السرعة متر لكل ثانية (م/ث) كيلومتر لكل ساعة (كم/س) |



« تعتمد السرعة على كل من:

(1) المسافة

عند ثبات الزمن

(2) الزمن

عند ثبات المسافة

• تردادالسرعية كلميا قبل الرمس المستغيرة؛ • ترداد السرعية عنيد ريادة المسافع المقطوعية : أى أن الجسم الذي يستغرق زمنًا أقل لقطع نفس أى أن الجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس المسافة تكون سرعته أعلى. الزمن تكون سرعته أعلى.

ہ التصادم

هو ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر،

- عندما يصطدم جسم بأحر فهو ينقل إليه بعضًا من طاقة حركته، وقد يتم فقد جزء من طاقة الحركة في صورة ضوء أو حرارة أو صوت.
- تمتلك الأجسام السريعة طاقة أكبر من الأجسام البطيئة، وتكون قوتها أكبر، وتسبب ضررًا أكبر من الأجسام البطيئة؛ فيمكن أن تسبب ضررًا لمَصدُّ السيارة لا يمكن إصلاحه.

تصادم سيارتين تندفعان في نفس الاتجاه تصادم سیارتین تندفعان فی اتجاه معاکس

•تقل الأضرار قبيلًا في حالة تصادم السيارات •تعتمد قوى التصادم عند وقوع الحادث على سرعة التي تندفع في نفس الاتجاه. كلتيهما معًا؛ مما يسبب حدوث أضرار خطيرة.

• بندول نيوتن:

- 1 عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها؛ فإنها تختزن طاقة وضع.
- ② عند ترك الكرة لتتحرك في اتجاه باقي الكرات تتحول طاقة الوضع بالتدريج إلى طاقة حركة.
- (3) عند التصادم، تنتقل معظم طاقة الحركة من الكرة المتحركة إلى الكرات الساكنة؛ فتبدأ بالحركة.
 - الطاقة المفقودة في بندول نيوتن:

في بندول نيوتن قد يحدث فقْد جزء صغير من طاقة حركة الكرات؛ لأن:

- 1 جزءًا من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة صوتية أثناء التصادم.
 - 2 جزءًا آخر من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة حرارية بسبب:
- (أ) الاحتكاك بين الخيط والأجزاء الأخرى عند تحرك الكرات.
 - (ب) الاحتكاك بين الكرات والهواء أثناء حركتها.
- •الطاقة تختزن (تحفظ) عند التصادم، فالطاقة لا يمني؛ حيث نيساوي مجموع الطاقات قبل البصادم مع مجموعها بعد التصادم.

مجموع الطاقات قبل التصادم = مجموع الطاقات بعد التصادم





	لصحيحة	'n	٦.	1. 1	.741	1
:	نصحيحه	1	به	الرجا	احسر	4

	1 🖼 ما هي الصيغة اللازمة لحساب السرعة؟		
(ب)الكتلة ÷ الزمن	(أ)الزمن ÷ المسافة		
(د)الزمن ÷ الكتلة	(ج)المسافة ÷ الزمن		
حت ليلى باتجاه القارب، وبدأت في دفعه إلى الخلف،	2 = كانت نبيلة تجدُّف بالقارب في مسبح، وسب		
	ما تأثير ذلك في حركة القارب؟		
(ج)قلَّت سرعته (د)زادت سرعته	(أ) توقَّف (ب) لم تثغير سرعته		
فإن الشخص الأسرع بينهم يقطع هذه المسافة خلال	③ تسابق عدة أشخاص لقطع مسافة 200 متر،		
	ثانية		
200(2) 100(->)	150(-) 50(1)		
	 4 كلما زادت كتلة الجسم 		
(ب) قلَّت قوة التصادم	(أ)قلَّت طاقة حركته		
(د) زادت قوة التصادم	(ج) لا تؤثر الكتلة في التصادم		
ئيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على المسار؟	 قتحرك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. ك 		
(ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها	(أ)يقلُّل الدفع من سرعتها		
(د)يزيد الدفع من سرعتها	(ج) يُوقف الدفع من حركتها باتجاه الأسفل		
ميارة.	 أيعتبر من معدات السلامة في السالامة في		
(ج) تكييف السيارة (د) لوحة القيادة	(أ)كرة الهدم (ب)حزام الأمان		
(المنوفية 2022)	7 الوسادة الهوائية تساعد على		
(ب)خفض سرعة حركة الشخص للخلف	(أ)زيادة سرعة حركة الشخص للأمام		
(د) زيادة سرعة حركة الشخص للخلف	(ج)خفض سرعة حركة الشخص للأمام		
& (approximation extreme are a	B كلُّ مما يلي يحدث عند تصادم جسمين معًا، ما عدا		
لة (-) تتحول الطاقة إلى صور أخرى	(١) يتأثر الجسم الأقل سرعة ولا يتأثر الأكبر سرع		
الماتساوي محموع الطاقات قبل وبعد التصادم	🕟)ينقل كلُّ جسم بعض طاقته للأخر		
سغيرة فإنه	 عند اصطدام جسم كتلته كبيرة بجسم آخر كتلته م 		
ا الايتأثر الجسم الأقل كتلة بأي ضرر	(1) يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا		
(د) لا يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأي ضرر	(ج)يتأثر الجسمان بأضرار		
	🔟 عندما تتوقف السيارة فجأة يندفع الركاب إلى		
	200		
(ج)الخلف (د)اليسار	(أ)الأمام (ب)اليمين		
(جاالحلف (د)اليسار	(۱) الامام (ب) اليمين (ب) تقاس المسافة بوحدة المسافق بوحدة المسافة بوحدة المسافق بوحدة		



2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(قلُت	(زادت –	استوط 12022	طاقة الحركة التي يكتسبها الجسم.	(1) كلما زاد مقدار القوة
(احنة	(السيارة –الش	(الميوم 2023)	للوقود؟	2 أيُّ مما يلي أقل استهلاكًا
(,	ماش	(النايلون - الق	(القاهرة 2023)		(3) تُصنع الوسادة الهوائية ه
C	زيادة	(نقص –			
G	يائية	(فيزيائية - كيه		_	(5) السرعة كمية
(4	تابلوه	الأمان – لوحة ال	(حزام ا	بارة جسمك من التحرُّك إلى الأمام.	
		(الطاقة – ا		سمين حدوث تحولات له	_
		(ئفس-،	الاتجاه.	التصادم عندما تتحرك السيارتان في	
		(کبیر-	(الجيزة 2022)		② تحتاج الشاحنة الكبيرة •
		(الشاحنة –الد	. 9.0	بة، فإن الجسم الذي يمتلك طاقة حركة أكبر ،	
				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
				لا) أمام العبارات الآتية:	3 ضع علامة (√) أوعلامة (
()	(المبوفية 2022)		دبث من العدم،	1 الطاقة لا تفنى ولا تُستح
)			ش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.	
()		زِن طِئنًا واحدًا.	تمتلك طاقة حركة أكبر من الشاحنة التي تر	(3) الشاحنة التي تزن طنين
()	(الدقهلية 2023)		د بأسرع ما يمكن لتجنب الحوادث،	﴿ يجب على السائق أن يقو
()	لاسماعيلية 2022	ية. (١١	سيارة يمكِّننا من معرفة سرعتها أثناء الحرك	(5) حزام الأمان هو جزء في ال
)			.(2ث/	6 تقاس السرعة بوحدة (م
)			بالمضرب يحدث تصادم بين الكرة والمضر	7 عندما يضرب وليد الكرة
()			كرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء،	(8) في بندول نيوتن تفقد الن
)		نها.	كة أكبر من الشاحنة المتحركة بنفس سرعا	9 تمتلك السيارة طاقة حر
)			الجسم.	10 يؤثر الاتجاه على سرعة
)	ىقرًا.	حتى تصبح ص	أبالكامل أثناء حركتها فإن سرعتها تتناقص	(11) عندما ينفد وقود السيارة
)			إدت المخاطر.	(12) كلما زادت قوة التصادم ز
)			شارة فإنك تتوقف عن الحركة إلى الأمام.	(13) عند اصطدامك بلوحة إنا
)	. 4.	ب طاقتها الرائد	عة في ضرر أكبر من الأجسام البطينة بسب د	(4) تتسبب الأجسام السري
i)				(5) تقل قوة التصادم كلما زا
)	رعات مختلفة.	أنها تتحرك بس	فات متساوية في أزمنة مختلفة؛ فهذا يعني	(16) إذا قطعت الأحسام مسا

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(i)
(أ) صوتية	1 عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تخترن طاقة
(ب) وضع	2) الطاقة التي تمتلكها كرات البندول نتيجة اكتساب سرعة، هي طاقة
(ج) الحركة	③ يتحول جزء من الطاقة عند تصادم كرات البندول إلى طاقة
(د) السرعة	 پتحول جزء من طاقة كرة البندول إلى حرارة بسبب
(هـ) الاحتكاك	

5 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- ① إحدى معدات السلامة التي يرتديها السائق لتمنع اندفاعه للأمام إذا توقفت السيارة فجأة.
- إذا توقعت السيارة فجاه. (القاهرة 2023) عملية يحدث خلالها ارتطام بين جسمين أو أكثر ويصاحبها انتقال الطاقة. (الدهلنة 2023)
 - ③ أداة تنتفخ عند وقوع حادث لتقليل سرعة تحرك السائق للأمام.
 - ④ المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

(المبيا 2023)

6 قم بحلُّ المسائل الآتية:

- 1 احسب سرعة قطار يقطع مسافة 600 كيلومتر في زمن قدره 6 ساعات. (الممعد 12022
 - ② احسب سرعة السيارة التي تقطع 100 متر في ثانيتين.
- ③ احسب سرعة الدراجة عند قطعها مسافة 10كم في ساعتين. (الموقيه 2022)
 - ﴿ فطع سليم بسيارته 60 كيلومترًا في ساعة ، بينما قطع بدر بسيارته 120 كيلومترًا في ساعتين . احسب سرعة كل من سليم ويدر لتحديد السيارة الأسرع.
 - استقلت سارة القطار لزيارة جدتها التي تعيش على بعد 90 كيلومترًا، فإذا استغرقت الرحلة 3 ساعات، فكم كانت سرعة القطار؟

7 أكمل العبارات الآتية:

- ① عند اصطدام كرة فولاذية بجدران مبنى تنتقل طاقة من الكرة إلى المبنى. ﴿ دَ عَكَدَ مَا وَكُوكُ }
 - 2 العاملان المؤثران في سرعة الأجسام هما المسافة و
 - (3) تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على الكتلة و
 - 🕏 تنتفخ الوسادة الهوائية عند السيارات،
 - ⑤ مجموع الطاقات قبل التصادم مجموع الطاقات بعد التصادم.

8 لاحظ الصور، ثم اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الصورة المبينة توضّح لاعب الكريكيت:
- (أ) تننتقل طاقةعند تصادم المضرب بالكرة.
 - (ب) تنتج طاقة عند حدوث التصادم.
 - (2) الصور التالية توضح تصادم سيارات:





(أ) الطاقة . للسيارات تعتمد على سرعة السيارات.

ر (الكهربية - الحركية) ادم في الصورة (2). (أكبر - أقل)

(ب) التصادم في الصورة (1) يكون . . ضررًا من التصادم في الصورة (2).

(ج) يقل مجموع طاقتي حركتي السيارتين بعد التصادم بسبب تحوِّل جزء من طاقة الحركة

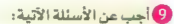
إلى طاقة صوتية وطاقة (حرارية - كهربية)



(أ) عدد الكرات التي تتحرك على جانبي البندول (متساو - مختلف)

(ب) توقُف كرات البندول بعد فترة يدل أن الطاقة الصبحت صفرًا.

(الحركية - الحرارية)



1 يُنصح دائمًا بوضع حزام الأمان. اذكر السبب،

(القامرة 2023)

- ② ما العوامل التي يتوقف عليها مقدار سرعة الجسم المتحرك؟
 - (3) كيف تحسب سرعة جسم متحرك؟

(4) اذكر مثالًا لمعدات السلامة في السيارات التي تحمينا عند التصادم.

ا دستوسته 17023

(5) ما الذي يحدث عندما تزداد كتلة السيارة التي تصطدم بجدار؟

الختبار على المفهوم الثالث



(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
) كلما تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقته الحركية.
) بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.
) كلما زادت كتلة السيارة قلَّت كمية الوقود المستهلك.
عند اصطدام راكب دراجة بلوحة إشارة تزداد طاقة حركة الدراجة.
(ب) ماذا يحدث عند تصادم سيارتين تتحركان في اتجاه معاكس لبعضهما؟
•
ا (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
) يتزلُّج مصطفى على تلُّ باستخدام قطعة من ورق الكرتون وتدفعه أخته من الخلف. ما تأثير ذلك في حركته ؟
(i) يتوقف عن الحركة (ب) تزداد سرعته (ج) تقل سرعته (د) لا تتغير حركته
) إحدى معدات السلامة التي يرتديها الراكب لمنع اندفاعه للأمام إذا توقفت السيارة فجأة هي
(i) الوسادة الهوائية (ب) حزام الأمان (ج) لوحة التابلوه (د) عجلة القيادة
) سيارة قطعت مسافة مقدارها 10 أمتار في زمن قدره ثانيتان، فإن سرعة السيارة تكون م/ث.
30 (ع)
﴾ في بندول نيوتن نلاحظ فقدان بعض الطاقة في صورة طاقة
(أ) صوتية (ب) حركة (ج) ضوئية (د) كيميائية
(ب) اكتب المصطلح العلمي لكلَّ من:
)المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
) عملية يحدث خلالها ارتطام بين جسمين أو أكثر.
(أ) أكمل العبارات الآتية:
) عندما تصطدم الأجسام بعضها ببعض تنتقل بينهما.
) بزيادة زاوية ميل السطحسيسسسسسسسسسسا المتحرك عليه.
) تعتمد طاقة التي يمتلكها الجسم على سرعته.
) تُصنع الوسادة الهوائية من مادة
(ب) كانت سيارة منى تسير بسرعة 50 كم/ساعة، وسيارة هدى تسير بسرعة 150 كم/ساعة،

🚺 اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) الدفع

- 1 في الشكل المقابل يكون الجسم تحت تأثير
 - (i) قوى متزنة ويتحرك ناحية اليمين.
 - (_) قوى متزنة ويتحرك ناحية اليسار.
- (ج) قوى غير متزنة ويتحرك ناحية اليمين.
- (د) قوى غير متزنة ويتحرك ناحية اليسار.
- (2) القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منها هي
- (جـ) الاحتكاك (د) السحد (ب) الجاذبية
 - (3) في الشكل المقابل، اللاعب الذي يمتلك طاقة وضع أكبر (4) هو مهو
 - (۱) اللاعب رقم (۱)
 - (ب) اللاعب رقم (2)
 - (ج) اللاعب رقم (3)
 - (د) اللاعب رقم (4)
 - (4) الطاقة التي تكتسبها الكرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة
 - (ح) ضوئية (أ) وضع (ب) حركة
 - (5) كلما زادت زاوية ميل السطح فإن سرعة الجسم المتدحرج
- (ح) لا تتأثر (د) تساوی صفرًا (ب) ترداد (i) تقل

(د) كيميائية

- مجموع الطاقات بعد التصادم. ضد حدوث تصادم یکون مجموع الطاقات قبل التصادم
 - (د) لا يساوي (جـ) أكثر من (ب) أقل من (أ)يساوي
 - (7) عندما تتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن جسم الراكب يتحرك في اتجاه
 - (ج) الأمام (د) الخلف (ب)اليسار (أ) اليمين

2 أجب عن الاسئلة التالية:

1 في الشكل الذي أمامك:



- (أ) هل القوى بين الطرفين متزنة أم غير متزنة؟
- (ب) في أي اتجاه تكون حركة الأطفال: (اليمين أم اليسار)؟
- ② إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية، فقطعت السيارة (أ) مسافة 100 متر، بينما قطعت السيارة (ب) 300 متر، أي السيارتين سرعتها أكبر؟
 - 3 في الشكل المقابل:

عند تحرُّر الزنبرك المضغوط يحدث تحوُّل في الطاقة من طاقة إلى طاقة



3 صِل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(1)	(ب)
1 الجاذبية	(أ) الطاقة المختزنة داخل الجسم
2 الاحتكاك	(ب) القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل
(3) السرعة	(ج) قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين
 طاقة الوضع 	(د) طاقة الوضع المختزنة داخل البطاريات الجافة
	(هـ) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

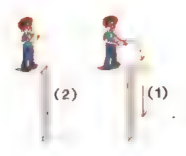
عبر المسروال الرساء الماراة

			:4,	لامة (﴿) أمام العبارات الآتي	1 ضع علامة (﴿) أو عا
)			القطار بعد توقفه.	أتنعدم طاقة حركة
()		. 4	بذل شغل إذا لم يمتلك طاقا	2) يستطيع أي جسم
()		ن طاقة الحركة إلى طاقة صوتية.	بزجاج النافذة يتحول جزء م	(3) عند اصطدام حجر
()		عرات السيارة فتمتلئ بالماء،		
()			ر الجسم على كتلته وارتفاعه	
					2 اختر الإجابة الصحيح
				الملاهي السريع تزداد الطا	
		(د) الضولية	(ح) الحركية	(_) الحرارية	(i) الكيميانية
			يكز الأرض .	ا أي جسم إلى أسفل تجاه مر	2 القوة التي تسحب
	مية	(د) المغناطيه	(ح) الاحتكاك	(ب) الجاذبية	(١) الدفع
				بوحدة كيلومتر لكل س	
		(د) الزمن		(ب) الجاذبية	
				يمكن رؤيتها هي الطاقة	﴿ صورة الطاقة التي
		(د) الكهربية	(ح) الحرارية	(ب) الضوئية	
				طاقة وضع عندما يقف على	
		(د) 3 أمتار	(ح) 4 أمتار	(ب) مثرین	(أ) متر واحد
			وسين:	باستخدام الكلمات بين الق	3 أكمل العبارات الأتية
ىغ)	الوص	. (الحركة -	رة صورة من صور طاقة	المختزنة في بطاريات السيا	1 الطاقة الكيميانية
ية)	حرارو	(كهربية		، داخل سلك تمثل طاقة حرك	2 حركة الإلكترونات
		(غير متزنة -	فإنه يتحرك بنفس سرعته.	متحرك بقوى	(3) عندما يتأثر جسه
قة)	للطاة	(للكتلة–	P Mile e	مین ببعض یحدث تبادل	4) عند اصطدام جس
				لمي لکلّ من:	4 اكتب المصطلح العا
				ىغل.	🛈 القدرة على بذل ش
				عة خلال وحدة الزمن.	(2) المسافة المقطود

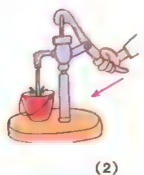
- ③ قوة تنشأ بين جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه حركة الجسم.
 - ﴿ ارتطام جسم بجسم آخر.

5 أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:
- (أ) تمتلك الكرة في الحالة رقم (2) طاقة
- (ب) في الحالة رقم (1) تتحول طاقةالله طاقة ...
 - 2 لاحظ الصور، ثم حدِّد نوع القوة: دفع أم سحب:







فقط.

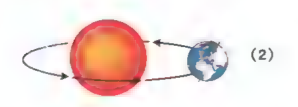


(1)

③ صِل كل أداة من العمود (أ) بتحول الطاقة الذي يحدث بها في العمود (ب):

(·)	(1)
(أ) تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة	1 فرن الغاز
(ب) تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية	2 المصباح الكهربي
(ج) تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة	③ سيارة تعمل برنبرك
(د) تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضونية	4 المروحة الكهربية5 الراديو الكهربي

- إذا تحركت سيارتان في نفس الوقت لمدة 30 ثانية فقطعت السيارة الأولى مسافة 100 متر، بينما السيارة الثانية قطعت مسافة 400 متر. فأي السيارتين تتحرك بسرعة أكبر؟
 - (5) لاحظ الصور الأتية ، ثم أجب:





(أ) أي من الصور التالية يمكن رؤية حركته؟

(ب) ما سبب تحوُّل جزء من طاقة حركة رقم (1) إلى طاقة حرارية؟

	بارات الآتية:	») أو علامة (X) أمام العب	(أ) ضع علامة (/		
()	1 القوة هي المؤثر الذي يغير الطاقة لنستطيع بذل شغل.				
()		باكن أعلى التل طاقة حركا			
()			(3) الطاقة الصوتية م		
برة عند التصادم. ()	طاقة الحركة في أضرار كبي	ذي يمتلك كمية أكبر من ه	4) يتسبب الجسم ال		
		المقابل، ثم أكمل:			
(in)	يقوة دفع،		رب) دخط السحر للتحريك نموذج الكرة		
	•		بينما الولد		
(··)	(1)				
			2 (أ) اختر الإجابة ال		
عند تشغيلها،		هربية المستخدمة في المر			
(د)وضع	(ج)ضوئية	(ب)حركة	(أ)كيميائية		
		عة هي	2 وحدة قياس السر		
(د)کم/م	(ج) س/م	(ب) ث/كم			
		غل هي	③ القدرة على بذل ش		
(د)السحب	(ج)الدفع	(ب)الطاقة	(أ)المادة		
	بي الطاقة .	ي طاقة وضع مخترّنة تسه	 پحتوي الطعام علم 		
(د)الضوئية		(ب)الحرارية			
	ي قرن الغاز.	ات الطاقة التي تحدث ف	(ب) وضح تحولا		
		•			
		تالية مما بين القوسين:	(أ) أكمل الجمل ال		
. (مَتْزَنة - غيرمتزنة)	تغیر حالته هي قوی	للى الجسم، وتتسبب في	القوى التي تؤثر ء		
(عند التصادم – بعد التصادم)		بوائية	2 تنتفخ الوسادة الو		
(رؤيتها – قياس ما تفعله)	8 whitespringreperson	اقة الحرارية أنها يمكن	(3) من خصائص الط		
GTP	2,1	ة التصادم التالية ، ثم أكما			
		كة من إلى			
	② تزداد قوة التصادم بزيادة كل من و السيارة .				



	إت الآتية:	 √) أو علامة (X) أمام العبار 	1 (أ) ضع علامة (
()		سم بزيادة زاوية ميل السطح ا	
()		م عندما تكون القوي المؤثرة ع	
()		ة سحب لأعلى.	③ الجاذبية هي قو
()	الأجسام المتحركة.	الساكنة طاقة حركة أكبر من	4 تمتلك الأجسام
دقائق، بينما وصل	مدرسة، فوصلت أمل في خلال 5	ر وأمل أثناء رجوعهما من ال	(ب) تسابق عم
	ه مقدارًا أكبر من السرعة ؟	لال 7 دقائق. أيهما كان يمتلك	عمر في خ
		الصحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة
	B	الأجسام أوتبطئ حركتها هي	1 القوة التي توقف
(د) الكهربائية	(ج) الاحتكاك	(ب) الدفع	(أ) السحب
	•	م إلى الأمام يحدث تغيَّر في	2 عند تحرك الجس
(د) الجاذبية	(ج) الموضع	(ب) الكتلة	(أ) الحجم
		ن طاقة كيميائية، ما عدا:	3 كلُّ مما يلي يختز
(د) البطاريات		(ب) الوقود	
ي السيارة.		لار مُسرع بسيارة ساكنة تنتقل	
(د) الوضع	(ج) الكهرباء	(ب) الضوء	(أ) الحركة
	شغيل قطار الملاهي السريع:	ت الطاقة التي تحدث عند تنا	(ب) رتُب تحولا
0		كة القطار إلى طاقة وضع عند	
0		ضع إلى طاقة حركة عند الهبو	
0	يركة، فيصعد القطار إلى أعلى.	حركات الكهربائية إلى طاقة ح	(3) تتحول طاقة الم
		لتالية مما بين القوسين:	(أ) أكمل الجمل ا
(زاد - قلّ)		لجسممقدار الطا	
(المصباح - الجرس)		سع إلى طاقة ضوئية في	
(الشغل – الوضع)	ل القوة المؤثرة عليه هو	زمة لتحريك جسمٍ ما من خلا	(3) مقدار الطاقة اللا
(1)		، البندول التالي، ثم أكمل:	
(1)	ـ مقدارٌ من الطاقة في صورة طاقة	1) بباقي كرات البندول يُفقد	عند اصطدام الكرة (

فللها الوجند الخليط



◄ المقدمة:

- وتتضمن معدات أو وسائل السلامة العامة للسيارات حزام الأمان، وأكياس الهواء، ومساند الرأس، وغير ذلك من طرق حفظ السلامة والأمان.
- ويبحث صانعو السيارات عن وسائل جديدة للحفاظ على سلامة الركاب والسائق، واستعانوا بالتكنولوجيا الحديثة لتحقيق ذلك.



- إجراء بحث على الإنترنت عن أحدث وسائل السلامة التي يستخدمها صانعو السيارات؛ لحماية السائق والركاب،
- اختر إحدى هذه الوسائل فيما عدا الوسائد الهوائية التي ظهرت خلال العشر سنوات الأخيرة، وضع خطة لتطوير هذه الوسيلة.
- سبتقوم بعمل تقرير أو بحث تقديمي لمشاركة المعلومات التي حصلت عليها.



فيلامة المركبة



خطة التطوير:

ينبغي أن يشمل التصميم:

- الوسائل التي تخطط لاستخدامها؛ لاختبار الجهان
- •التعديلات التي ستطبقها وتطورها، بالاستعانة بالتكنولوجيا والابتكار ت الأخرى.

◄ عناصر البحث:

- 1 وسيلة السلامة الحديثة المختارة.
 - 2 المستفيدون من هذه الوسيلة.
- (3) كيف تعمل وسيلة السلامة المختارة في حالة التصادم.
- 4) حالة التصادم التي يوفر الجهاز أقصى حماية منها، وإتجاه القوة في هذه الحالات، وتصدي وسائل الحماية لها.
 - (5) كيفية اختبار وسيلة السلامة.
 - 6 التعديلات التي ستطبقها بالاستعانة بالتكنولوجيا.





فاموس مصطلحات الوحدة الأولى

المصطلح

- (1) التكيف
- 2) التكيف التركيبي
- (3) التكيف السلوكي
 - 4) التخفي
 - (5) الجهاز
 - 6 الجهاز الهضمي
 - 7) عملية الهضم
- (8) الجهاز التنفسي
- (9) عملية التنفس
- 10 الحجاب الحاجز
- (11) تحديد الموقع بالصدي
 - [2] المح
 - (13) الحيل الشوكي
 - (14) الأعصاب
 - (15) زمن الاستجابة
- 16/ رد الفعل المنعكس
 - (17) درجة الصوت
 - (18) الضوء
 - 19) مصدر الضوء
 - (20) اتعكاس الضوء

التعريف

- خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر في البيئة التي يعيش فيها.
 - تغيُّر في تركيب أحد أجزاء جسم الكائن الحي،
 - تغيُّر في سلوك مجموعة من الكائنات الحية.
- تكيف يساعد على الاختباء من الحيوانات المفترسة، أو التسلل إلى الفريسة.
 - مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا كي تؤدي مهمة محددة في الجسم.
- الجهاز المسئول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية اللازمة له.
- عملية تفتيت الغذاء إلى أجزاء صغيرة ليسهل امتصاصها للحصول على الطاقة.
 - الجهاز المسئول عن إدخال الهواء للجسم وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه.
- دخول الهواء المحمِّل بالأكسجين للجسم، وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون.
 - عضلة كبيرة مسثولة عن حركتي الشهيق والزفير.
 - قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الأجسام باستخدام الصوت.
 - وحدة التحكم الرئيسية في الجسم.
 - مجموعة من الأعصاب التي تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري.
- تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي، تتفرع إلى فروع أصغر فأصغر، وتتوزع على جميع أجزاء الجسم.
 - الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمؤثرات التي تصله من البيئة.
- رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائي فلا نتمكن من إدراكها أو التفكير فيها.
 - خاصية تعبِّر عن مدى حدة أو غلظة الصوت.
- أحد صور الطاقة ، ينتقل في خطوط مستقيمة على شكل موجات تسمى الموجات الضوئية.
 - الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص، مثل: الشمس والمصباح والشموع.
 - ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس،

التعريف	المصطلح
حيوانات تنشط ليلًا؛ للحصول على طعامها في الظلام.	الميوانات الليلية الميلية
الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها، مثل: الزجاج الشفاف والهواء والماء.	22 الأجسام الشمافة
الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها، مثل: المعادن والخشب والورق.	23 الأجسام المعتمة
أجسام تعكس الأشعة الضوئية الساقطة عليها في اتجاه واحد، مثل: المرآة.	24 الاجسام الملساء اللامعة
أجسام تُشتت وتُبعثر الأشعة الضوئية الساقطة عليها في اتجاهات مختلفة، مثل: الخشب.	25 الأحسام الخشية
نمط له معنى التواصل ونقل المعلومات عند الإنسان. مثل: حركة الإبهام، وتعبيرات الوجه، والموسيقي، واللغة، والكتابة، وإشارات المرور، وأضواء المنارات.	26 الشفرات

فلخص الوحدة الأولى

1 تكيُّف الحيوانات

النوع	طريقة التكيف	الحيوان	أسباب التكيف	
ٿرکيبي	 الأوعبة الدموية: تساعد حركة الدم داخل الأوعبة الدموية في أقدام البطريق على الحفاظ عليها من التجمعُد. الريش الكثيف وطبقة الدهون السميكة لحمايته من البرودة. 	البطريق		
ٽرکيبي	• الضراء الكثيفة لتدفئته في البيئة الباردة.	الذُّب القطبي	مواجهة :	
تركيبي	• الأذان القصيرة والسيقان القصيرة للحفاظ على دفء الجسم.	الثعلب القطبي	الظروف	
تركيبي	• الأذان الطويلة تساعده على فقد الحرارة؛ لتبريد جسمه في الصحراء الحارة.	ثعلب المُنَك	القاسية	
سلوكي	• يلهث مثل الكلاب للحفاظ على برودة جسمه.			
سلوكي	• تختبئ في الجحور لتتجنب الحرارة.	سحلية الصحراء		
تركيبي	• لون الفراء الأبيض للتخفي وسط الثلوج.	الدُّب القطبي والتعلب القطبي	·	
تركيبي	• لون الفراء البُني للتَحْفي بين أشجار الغابات.	الذُّب البِّني		
تركيبي	• لون الفراء بُني للتخفي وسط رمال الصحراء.	الوشق المصري وثعلب الفنك	التخفي	
تركيبي	• التباين اللوني للتخفي؛ لديه ظهر لونه أسود وبطن لونه أبيض.	قرش الثور		

تركيبي	 عيونها تساعدها على النظر في اتجاهين مختلفين لرؤية فريستها ومراقبة أعدائها في نفس الوقت. أقدامها على شكل حرف (V) لتلتصق بفروع الأشجار. ذيلها يشبه اليدلتمسك به الأشياء. 	حرياء النمر	الحصول
سلوكي	• مرونة التغذي على أنواع غذاء مختلفة.	الثمالب	تعلى
سلوكي	• مرونة الصيد في أم كن مختنفة وفي أوقات مختلفة (تنوع الغذاء).	فرش الثور	الفذاء
ټرکیبي	 حاسة تحديد الموقع بالصدى لمعرفة موقع فريسته في الظلام. (استوحى العلماء من التكيف في الخفاش عكازًا يساعد المكفوفين). 	الخفاش والدولفين	
تركيبي	الأرجل الخلفية الطويلة تمكّنه من القفز للهروب من الأعداء. الآذن الكبيرة الحساسة تساعده على سماع صوت حركة الثعابين. الشعر الموجود على قدمه وأصابعه للإمساك بالرمال أثناء القفز.	اليربوع	الحماية
سلوكي	• القفز في مسارات متعرجة للتمكن من الهروب في حالة الخطر.		من الأعداء
سلوكي	 تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا. تفتح فمها واسعًا لتبدو شرسة وتخيف أعداءها. تُغيِّر ألوان حراشيفها لإخافة الأعداء (وللتخفي). 	حرياء النمر	
تركيبي	 لادان الكبيرة لسماع الأصوات الضعيفة الصادرة من الحيوانات. الوجه يشبه الوعاء، والريش فوق الرأس لتوجيه الأصوات البعيدة إلى أذني البومة مباشرة. الرأس تلف في جميع الاتجاهات بحثًا عن الفرائس. 	البومة	النشاط
تركيبي	 الغشاء في مؤخرة العين يعمل كمرآة، يساعده على تجميع أكبر قدر من الضوء للرؤية في الليل. أعين الحيوانات الليلية أكبر حجمًا من أعين الإنسان. حدقة عين الحيوانات الليلية أكثر اتساعًا من حدقة عين الإنسان. 	القط السماك	ئيلا

تكيُّف النباتات

النوع	طريقة التكيُّف	النبات	أسباب النكيُّف
تركيبي	 أوراق صعيرة على هيئة أشواك لتقليل فقد الماء. 	البين الشوكي	مواجهة
تركيبي	• جذورها الطويلة والقوية تساعد على مواجهة الأمواج.	المانجروف	الظروف القاسية

	الصنوير	 الأشجار مثلثة الشكل تسهل انزلاق الثلج فلا تنكسر فروعها . أوراقها على شكل إبر (أشواك) لعدم فقدان الماء بسهولة . 	تركيبي
مواجهة الظروف	النخيل	• حدور سميكة · لمواجهة الرياح الشديدة.	تركيبي
القاسية	السنط	 الجذور ممتدة إلى أعماق كبيرة بحثًا عن الماء. أوراقها الصغيرة تساعد على الاحتفاظ بالماء في الأماكن قليلة المياه. 	تركيبي
	الكابوك	• الاوراق دات عروق شبكية تشبه راحة البدامرور الرياح بلطف بينها.	تركيبي
الحصول على الغذاء	زنبق الماء (زهرة اللوتس)	• الأورق العريضة تساعد على امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس.	تركيبي
الحماية من الأعداء		• أشواك حول الأوراق لتمنع الحيوانات من أكلها.	تركيبي
	السنط	 ترسل رائحة كريهة كرسالة تحذيرية تحملها الرياح إلى أشجار السنط الأخرى. تفرز سمًا مذاقه سيئى؛ لتمنع الحيوانات من أكل أوراقها. 	سلوكي
التكاثر	الكابوك	• البذور صفراء خفيفة لتحملها الرياح بسهولة.	تركيبي
الفخالو	الكابوت	• تنشر رائحة جميلة (عبير أزهارها).	سلوكي

◄ التغيُّر في النظام البيئي

- قد تحدث تغيُّرات ملحوظة في النظام البيئي تؤثر على الكائنات الحية، مثل:
- 1 التغيرات الطبيعية: الارتفاع والانخفاض في درجة الحرارة وحرائق الغابات والفيضانات.
 - 2 الأنشطة البشرية: قطع الغابات وتجريف المراعي،
- تأثير التعير النيني على الإنسان والبينة: تلوث الهواء والتربة واختفاء أنواع أصلية من الحيوانات والنباتات.
 - دور الإنسان في إعادة النظام البيني إلى طبيعته الأصلية العادة زراعة الغابات التخلُّص من الملوثات.

3 التكيُّف في أجهزة الجسم

1 الجهاز الهضمي:

• تُعد خصائص أعضاء الجهاز الهضمي نوعًا من النكبف لتركيبي: لملاءمة الطعام الذي يتناوله الإنسان.

الوظيفة	الأعضاء	
 يبدأ الهضم في القم بمضغ الطعام وتحويله إلى قطع صغيرة عن طريق الأسنان. يُمزج الطعام بسائل اللّعاب عن طريق اللسان؛ ليصبح طريًّا و لينًا. 	القم	



يقوم البلعوم (الحلق) بدفع الطعام إلى المريء.	البلعوم
أنبوب به عضلات تحرِّك الطعام من البلعوم إلى المعدة.	المريء
 تخلط الطعام مع الحمض والعصارات الهاضمة التي تحتوي على الإنزيمات. تحول الطعام إلى سائل، ثم تحرّكه عضلاتها وتنقله إلى الأمعاء الدقيقة. 	المعدة
 أصب فيها عصارات الكبد والبنكرياس ليستكمل هضم الطعام. تمتص جدرانها العناصر الغذائية، ثم يحملها الدم ليوزّعها على كافة أجزاء الجسم. 	الأمعاء الدقيقة
تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم؛ فيصبح فصلات صلبة تخرج من الجسم عرا طريق فتحة الشرج.	الأمعاء الغليظة

2 الجهاز التنفسى:

• تُعد خصائص أعضاء الجهاز التنفسي نوعًا من التكيف التركيبي يساعد الإنسان على الحصول على الأكسجين،

الوظيفة	الأعضاء
ممرَّات تسمح بدخول وخروج الهواء من وإلى الجسم.	الأنف والقم
ينقل الهواء من وإلى القصبة الهوائية (عضو مشترك بين الجهازين التنفسي والهضمي).	البلعوم
تنقل الهواء من وإلى الرئتين عن طريق الشعبتين الهوائيتين.	القصبة الهوائية
أُ تنقسم إلى شعيبات هوائية متفرعة تشبه الأغصان، وتنتهي بأكياس صغيرة تسمى حويصلات هوابية محاطة أوعية دموية سيمل لعارات من خلالها،	الرئتان

• مقارنة بين عملية الشهيق وعملية الزفير:

عملية الزفير	عملية الشهيق	وجه المقارنة
ينبسط ويتحرك إلى أعلى	ينقبض ويتحرك إلى أسفل	الحجاب الحاجز
يضيق	يتسع	القفص الصدري
يخرج الهواء منهما محملًا بفاز ثاني أكسيد الكربون	يدخل الهواء إليهما محملًا بغاز الأكسجين	الرئتان

• أعضاء التنفس المختلفة في الكائنات الحية:

البرمائيات (الضفادع)	الإسماك	الإنسان	وجه المقارنة
الجلد (في الماء) الرئتان (على اليابس)	الخياشيم	الرئتان	عضو التنفس

③ الجهاز العصبى:

• يؤدي الجهاز العصبي دورًا مهمًّا في التنسيق بين أجزاء الجسم المختلفة، كما يلي:

الوظيفة	الأعضاء
• أعضاء الحس جرء من الجهار العصبي، وتعمل معه في تكامل لاستقبال المعلومات من البيئة. • تستقبل أعضاء الحس المعلومات (أو الشفرات) وترسلها إلى المخ ليُفسِّرها. • أهميتها: تجنب المخاطر - البحث عن الطعام - التواصل - تمييز الأشياء.	الحواس
• الأعصاب المتصلة بعضو الحس مباشرة تسمى «المستقبلات الحسية»، وهي المسئولة عن استقبال المعلومات (المثيرات) من البيئة وتحويلها إلى إشارات كهربية. • تحمل الرسائل من المخ والحبل الشوكي إلى أجزاء الجسم، والعكس. • بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة، مثل: الأعصاب الخاصة بالعينين.	الأعصاب
• يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم، والعكس.	الحبل الشوكي
• يستقبل المعلومات ويقوم بمعالجتها وتفسيرها، وإصدار رد الفعل المناسب لها.	المخ

استخدام الكائنات الحية الحواس للتواصل:

طريقة التواصل	الكائن الحي	الحاسة
• يصدر صوتًا مثل الثرثرة للتواصل مع أفراد نوعه .	النمس المصري	
 تتواصل معًا عن طريق الغناء. تختلف الأغاني باحتلاف لموسم (الشتاء موسم التزاوج، والصيف موسم التغذية). فقد تكون الأصوات مرتفعة الدرجة (حادة)، أو منخفضة الدرجة (غليظة). 	الحيتان الحدباء	السمع
• يتواصل عن طريق الكلام باستخدام اللغات المختلفة، كما تساعد التكنولوجيا في ذلك، مثل الهاتف والكمبيوتر.	الإنسان	
• تصدر ومضات ضونية للتحذير من قدوم مفترس وجذب الجنس الأخر للتكاثر. • تُغير الخنافس المضيئة النمط، الذي تُومض به للتواصل مع الخنافس الأخرى.	الخنافس المضيئة	البصر
 الكتابة - البريد الإلكتروني - إشارات المرور - شعلة الإنقاذ - إشعال النار (قديمًا) استخدام الرحالة المرايا لجذب انتباه قائدي الهليكوبتر لإنقاذهم. 	الإنسان	ابسر
• اطلاق روانح عند نقص الطعام أو وجود خطر قريب أو الإرشاد عن مكان الطعام.	النمل	الشم

[•] الضوء والرؤية :

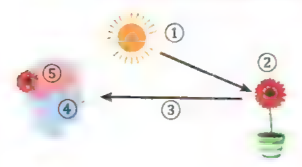
[•] يحتاج الإنسان لمصدر ضوء ليرى الأشياء من حوله، وليتمكن من الرؤية في الغلام، فإنه يحتاج إلى بطارات خاصة بالرؤية الليلية.

مراجعة ليلة الامتحان

- لا يعتبر القمر مصدر صوء حيث إنه جسم معتم لا ينبعث منه صوءه الحاص، ولكنه يعكس صوء الشمس الساقط عليه،
 - يتكوَّن طل للأجسام المُعتمة؛ لأنها تعكس وتمتص الصوء لساقط عبيها. فلا يمر من خلالها.



- 1 ينبعث الضوء من المصدر .
- 2 يسمط الضوء على الأشياء.
- 3 ينعكس الضوء الساقط على الأشياء إلى العين.
- (4) ترسل العين رسائل إلى المخ عن طريق الأعصاب.
- غيضًا المخ هذه الرسائل ويترجمها إلى صورة الجسم.



قاموس مصطنحات الوحدة الثانية

المصطلح	التعريف
الحركة (الحركة	تغيّر موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة (ساكنة). مثل حركة السيارات (يمكن رؤيتها) وحركة الأرض حول الشمس (لايمكن رؤيتها).
(2) القوة	مؤثّر يمكن أن يغيّر حالة الجسم من حيث السكون أو الحركة، أو المؤثر الذي يغيّر الطاقة لنتمكن من بدل شغل.
3 قوه الدفع	القوة التي تجعل الأجسام تبتعد عنك.
4 فوة السحب	القوة التي تجعل الأجسام تقترب منك.
اك القوى المتزية	القوى التي تؤثر على الجسم، ولا تُغير من حالته (السكون أو الحركة).
b القوى عير المثرية	القوى التي تؤثر على الجسم وتتسبب في تغيِّر حالته (السكون أو الحركة).
7 قوة الحادبية	القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه الأرض.
8 قوة الاحتكاك	قوة تنشأ بين سطحي جسمين مثلامسين، وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه حركة الجسم.
9 الطاقة	القدرة على بذل شغل.
10 طاقة الوضع	الطاقة المختزنة أو الكامنة داخل الجسم.
11 طاقة الحركة	· الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.
12 ا لشع ل	مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم مسافة ما من خلال القوة المؤثرة فيه.
السرعة السرعة	المسافة التي يقطعها جسم ما خلال وحدة الزمن.
14 التصادم	ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.

ملخص الوحدة الثانية

أنواع القوى التي تتسبب في حركة الأجسام أو توقفها

- 1 قوة الدفع: مثل الضغط على مفتاح الإنارة دفع كرة القدم
- 2 قوى السحب: مثل شد الصنارة لأعلى أثناء الصيد شد الحبل
 - من أمثلة القوى:
 - 1 قوة الجاذبية: تثبُّت الأجسام على الأرض، أو تسحبها لأسفل.
- وقوة الاحتكاك: تبطئ أو توقف حركة الأجسام، مثل احتكاك إطارات السيارة بالأرض عند نفاد الوقود منها أو احتكاك الهواء بجسم السيارة.
- تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود قوة مبذولة عكس اتجاه حركتها، مثل اصطدام السيارة المتحركة بجدار (وتكون قوة التصادم مساوية لقوة الجدار ومضادة له في الاتجاه).
 - تأثير القوى على الأجسام:
- ◄ عند التأثير على الجسم بقوى متزنة فإنها لا تُغير حالته ؛ حيث يظل الجسم الساكن ساكنًا والجسم المتحرك
 يظل متحركًا بنفس سرعته.
- ◄ عند التأثير على الجسم بقوى غير متزنة فإنها تُغيَّر من حالته ؛ حيث يبدأ الجسم الساكن في الحركة والجسم المتحرك قد تتغير سرعته أو اتجاه حركته.
 - ◄ عند زيادة قوى الدفع المؤثرة على جسم ما تزداد سرعته، فتزداد المسافة التي يقطعها.
 - ◄ عند التأثير بقوة متساوية على جسمين مختلفين في الكتلة؛ فإن الجسم الأكبر كتلة يقطع مسافة أقل.
 - ◄ عندما تؤثر قوة على جسم ما دون أن يتحرك فإنك تبذل طاقة ولا تبذل شغلًا.

2 الطاقة

- لا تمتلك الأجسام الساكنة طاقة حركة ، وتمتلك طاقة وضع عندما تكون مرتفعة عن سطح الأرض.
 - •يمكن اعتبار أن جميع صور الطاقة إما طاقة حركة أو طاقة وضع.

• مقارنة بين طاقة الحركة وطاقة الوضع:

طاقة وضع	طاقة حركة	وجه المقارنة
كتلة الجسم ارتفاع الجسم عن سطح الأرض	كتلة الجسم سرعة الجسم	العوامل المؤثرة
طاقة وضع الجاذبية - طاقة وضع كيميائية طاقة وضع في الزنبرك المضغوط	الطاقة الصوتية – الطاقة الضونية الطاقة الكهربية – الطاقة الحرارية	صور الطاقة



- خصائص الطاقة:
- 1 يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة إلى أخرى.
- (2) لا يمكننا رؤية معظم صور الطاقة، مثل: الطاقة الصوتية والطاقة الحرارية.
- (قيمكن رؤية وقياس ما تفعله الطاقة، مثل: رؤية اهتزاز شباك مرمى عند انتقال طاقة حركة الكرة إليها.
 - مثال على تحولات طاقتي الوضع والحركة. تحولات الطاقة في قطار الملاهي السريع
 - ① في بداية الحركة (أسفل المنحدر) تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة.
 - (2) أثناء صعود القطار لأعلى المنحدر يختزن القطار جزءًا من طاقة حركته في صورة طاقة وضع.
 - (3) عند وصول القطار إلى القمة يتوقف القطار لفترة وجيزة وتتحول كل طاقة الحركة إلى طاقة وضع.
 - أثناء هبوط القطار لأسفل المنحدر تتحول طاقة الوضع المختزنة إلى طاقة حركة.
 - 5 تزداد طاقة حركة القطار كلما ازدادت سرعته.

• بعض الأمثلة على تحولات صور الطاقة:

الطاقة الناتجة	الطلقة المستخدمة	المثال	
طاقة ضوئية وطاقة حرارية	الطاقة الكيميائية المختزنة في البطارية	المصباح البدوي	
طاقة حرارية وطاقة ضوئية	الطاقة الكيميائية المختزنة في الغاز الطبيعي	فرن العار	
طاقة حركة	الطاقة الكهربية	المروحة الكهربية	
طاقة حركة	طاقة الوضع المختزنة في الزنبرك	السيارة اللُّعبة	
طاقة ميكانيكية (طاقة حركة) وطاقة صوتية وطاقة حرارية	الطاقة الكيميائية المختزنة في وقود السيارة (البنزين)	السبارة الحقبضة	

السرعة

- وحداث قياس السرعة: متر لكل ثانية (م/ث) كيلومتر لكل ساعة (كم/س).
 - ◄ تعتمد السرعة على كلُّ من:
 - 1) المسافة: تزداد السرعة كلما زادت المسافة المقطوعة عند ثبات الزمن-
 - 2 الزمن: تزداد السرعة كلما قل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.
- بريادة زاوية ميل السطح ترداد سرعة الجسم؛ وبالتالي ترداد طافة حركة الجسم؛ فتزداد المسافة المقطوعة.

الفصل الدراسي الأول ------ مراجعة ليلة الامتحان

4 التصادم

- عند حدوث تصادم:
- 1 تنتقل الطاقة عندما يصطدم جسم بجسم آخر.
- ② يتسبب الجسم الذي يمتلك كمية أكبر من الطاقة في حدوث أضرار أكبر مقارنة بالجسم الأقل في الطاقة.
 - ③ تُسبب الأجسام الأسرع والأكبر كتلة ضررًا أكبر من الأجسام الأبطأ والأقل كتلة.
 - يختلف الضرر الناتج عن التصادم باختلاف اتجاه التصادم؛ فعند:

تصادم سيارتين تندفعان في اتجاه معاكس

• تعتمد قوى التصادم عند وقوع الحادث على سرعة كلتيهما معًا؛ مما يسبب حدوث أضرار خطيرة.

تصادم سيارتين تندفعان في نفس الاتجاه

 تقل الأضرار قليلًا في حالة تصادم السيارات التي تندفع في نفس الاتجاه.

• معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارة:

وارتداء حزام الأمان يمنع الجسم من التحرك إلى الأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة. الاهان الأمان عند التوقف المفاجئ السيارة.

- تُصنع الوسادة الهوائية من مادة النايلون الخفيف وتطوى في عجلة القيادة، أو المقعد.
 - كيفية عمل الوسادة الهوائية:

بعد التصادم

• تنكمش الوسادة الهوائية بنفس السرعة التي انتفخت بها؛ لأنها تحتوي على ثقوب أو فتحات تسمح لها بالانكماش ليستطيع الراكب النزول من السيارة.

عند التصادم

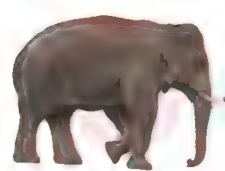
تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيًا بواسطة مستشعرات
 السيارة: حيث تمتلئ بالغازحتى تصبح ملساء الملمس.

- مثال على التصادم وانتقال الطاقة: بندول نيوتن
- عند التصادم، تنتقل معظم طاقة الحركة من الكرة المتحركة إلى الكرات الساكنة، فتبدأ بالحركة، والجزء الصغير المتبقي من طاقة الحركة قد يُفقد، كالتالي:
 - 1 جزء من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة صوتية أثناء التصادم.
- ② جزء آخر من طاقة الحركة يتحول إلى طافة حرارية بسبب: الاحتكاك بين الخيط والأجزاء الأخرى عند تحرك الكرات، والاحتكاك بين الكرات والهواء أثناء حركتها.
- •الطاقة تُختزن (تُحفظ) عند التصادم، فالطاقة لا تسى، حيث يتساوى مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم.

المعام الأدائية

الفيل الإفريقي والفيل الآسيوي 21941

• إذا علمتُ أن الفيل الإفريقي يعيش في بيئات مرتفعة الحرارة، بيتما الفيل الاسيوي يعيش في بيئات معتدلة الحرارة؛



الفيل الأسيوي



الفيل الإفريقي

المدد اسم الفيل (إفريقي أم أسيوي)، ونوع التكيف (تركيبي أم سلوكي) في كلُّ مما يلي:

التكيف الفيل التكيف (أ) أُذِنْ كيبرة لتسهيل فقْد الحرارة. (ب) أُذن صغيرة تقلِّل فقْد الحرارة. (ج) تغطية الجسم بالطين لعزله عن حرارة الجو المرتفعة. (د) التجمُّع في مجموعات للتدفئة عندما يكون الطقس باردًا.

- 2 يتفق خبراء الحياة البرية في الوقت الحاضران الفيلة تتعرض لخطر نتيجة تدمير بيئتها الطبيعية لاستخدامها في الزراعة وبناء المباني، كذلك صيدها بواسطة الصيادين للحصول على أنيابها لتجارة العاج.
 - اكتب عدة اقتراحات للحفاظ على الفيلة من النشاط البشري.
- والتوقف عن (2) .

استخدم الكلمات المرشدة التالية: وضع قوانين تمنع (1)

مسابقة رياضية

لاحظ الشكل التالي، وأكمل العبارات بالرقم المناسب:



- (1) تكون طاقة الوضع أعلى ما يمكن عند النقطة
- (2) تكون طاقة الحركة أعلى ما يمكن عند النقطة



الدُّب القطبي (3)

- درستَ أن الدُّب القطبي يتكيف مع الحياة في البيئات شديدة البرودة:
- التكيفات التي ساعدت الذُّب القطبي على العيش في البيئة شديدة البرودة؟



تاجها هذا الحيوان حتى يتمكن من العيش في الصحراء؟	2 ما التكيفات التي يح
--	-----------------------

(أ) لون الفراء يتغير إلى اللون

(الأبيض-البني) (ب) الدهون المتراكمة تحت الجلد تُصبح (سميكة - رقيقة)

(3) لو انتقل الدُّب القطبي للعيش في بيئة الجمل الصحراوية بدون أن يتكيف، هل ستستمر حياته؟

نعم 🦳

للم (4) رياضة القفز

بلعب أشرف لعبة النطاطة؛ حيث يقفز لأعلى ثم يعود على النطاطة.

1 في أي موضع يمثلك أشرف طاقة وضع أكبر؟

(الاحتكاك - الجاذبية - الدفع)



5 الأوز الكندي

• يهاجر الأوز الكندي عند حلول الشتاء ليبحث عن طعامه. ما نوع هذا التكيف؟



6 الظربان

●يفرزحيوان الظربان رائحة كريهة عند اقتراب الحيوانات المفترسة منه، وهذه الطريقة هي سلاحه الوحيد للدفاع عن نفسه . يُعد هذا التكيف (سلوكيًّا - تركيبيًّا)



		علامة (١٨) امام العبارات الانيه:	1 (أ) ضع علامة (ۗ◄) أو ٤
ئة القطبية. ()	إنات على العيش في البي	تكيفات التركيبية التي تساعد الحيو	1) تُعد الفراء الكثيفة من ال
()		بترجمها عن طريق حاسة السمع.	2 يستقبل المخ الروائح وي
()		الشفرات.	(3) تُعد تعبيرات الوجه من
()		رُك جسمه دون أن يبذل جهدًا.	
	ىلوكى:	لتالية إلى تكيف تركيبي، وتكيف م	(ب) صنَّف التكيفات ا
منط روائح تحذيرية)		اش للفرائس ليلًا - أقدام البط المفل	
			2 (أ) اختر الإجابة الصح
(د) طاقة صوتية	رياضة الجري؟	لية يكتسبها جسمك أثناء ممارسة ر	1 أيِّ من صور الطاقة التا
(۱) هاقه صوبیه	(ج) الطاقة الكهربية	· ·	
*	\$	بة المقطوعة على وجدة الزمن	
(د) القوة	(ج) الطاقة	(ب)السرعة	(أ)الشغل
M		الهضمي تقوم بـا	(3) المعدة جزء من الجهاز
	(ب) توصيل الطعام إلى		(أ) مضغ الطعام
بمانته	(د)خلط الطعام بالأثري		(ج)إخراج الطعام
mb4			4 يتمكن البربوع من القة
(د)أصابع القدم د	(ج) شعر القدم	(ب) الأرجل الخلفية الطويلة	(أ) الأذن الكبيرة
\$1 60		ر أجميه:	(ب) لاحظ الشكل، ثه
	لى الكرة في كل صورة؟	ة بعدة طرق، ما نوع القوى المؤثرة ع	يقوم اللاعب بتحريك الكر
(2) (1)		:44	(أ) أكمل العبارات الآت
	÷	وقتًا للاستجابة للخطر . يسمى ذلك	1 يستفرق الكائن الحي
		مضيئة حاسةللتواصل.	2 تستخدم الخنافس الد
			3 تُعد الطاقة الكيميائية
		بهرور الضّوء الساقط عليه.	4 يسمح السطح
			(ب) اكتب المصطلح
()			1 القوى التي تؤثر على •
()	لمفاجئ.	ائق السيارة لحمايته أثناء التوقف اا	(2) وسيلة أمان دتديها س

		<u> </u>				
		:3	 (أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية 			
1)		 الجسم المتحرك بنفس سرعته تؤثر عليه قوى متزنة. 			
)	م ما.	2 طاقة الوضع هي الطاقة المختزنة أو الكامنة داخل جسم			
)	ا منه منه .	3 تزداد سرعة السيارة المتحركة على سطح ماثل بزيادة زاو			
)	 (المستنقعات المستنقعات المستنقدات المستندات المستنقدات المستنقدات				
			(ب) لاحظ الشكل التالي، ثم اختر:			
	1	الجسم .	① يمثِّل الرقم (3) الضوء الساقط على			
-	(a) (3)	متصاص)	(انعکاس – ام			
	3 3	المعلومة	2 يمثّل الرقموالعضو المستول عن تفسير			
	4	(5-4)	وترجمتها.			
			2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:			
			 أي الأعضاء التالية من أجزاء الجهاز التنفسي؟ 			
	(د) الأعصاب	ج) الرئتين				
			 كلٌّ مما يلي من مصادر الضوء، ما عدا 			
	(د) الشمس	ج) القمر				
	(د) انشیس	چې استار	 كَلُّ مما يلي يمثل قوى سحب، ما عدا 			
						
	(د) جر الحقيبة	ج) شدالحيل	(أ) سقوط التفاحة (ب) ركل كرة (ج			
	ساعدها على ذلك.	اء. وضَّح الخاصية التي تـ	(ب) تستطيع الدلافين تحديد موقع ما حولها تحت الماء			
			3 (أ) أكمل باستخدام الكلمات بين القوسين:			
	(الزمن الشغل		① تعتمد السرعة على كلُّ من المسافة و			
((تركيبيًّا - سلوكيًّا		2 ذيل حرباء النمر الذي يشبة اليد يُعتبر تكيفًا			
((الغناء - الروائح		(3) تستطيع الحيتان الحدباء التواصل عن طريق			
			(ب) صِل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):			

(أ) (أ) (أ) (أ) الأجسام الشفافة (أ) لا تسمح بمرور الضوء من خلالها وتعكسه في اتجاه واحد. (و) الأجسام المُعتمة الملساء (ب) تسمح بمرور الضوء من خلالها.

		بة:	مة (X) أمام العبارات الآثر	(أ)ضع علامة (أ٧) أو علا
()		-		1 تعمل الحواس بشكل منفص
()		والحيوان.	يل المشتركة بين الإنسان	2 يُعد الضوء من طرق التواص
()		ي نفس اتجاه حركتها.	وى الاحتكاك التي تعمل ف	③ تتأثر الأجسام المتحركة بق
()			تلك طاقة وضع -	 (4) الكرة الساكنة أعلى التل تع
افة	دافلة (ب) مس	الساعة، بينما قطعت الح	مسافة 100 كيلومتر في	(ب) قطعت الحافلة (أ)
		سرعة أكبر.	عاعة. وضَّح أيهما يمتلك	200 كيلومتر في الس
			4	(أ) اختر الإجابة الصحيحا
				1 العضلة المسئولة عن حرك
لصدري	(د)القفص ال	(ج)الحجاب الحاجز	عي السهيق والرجو عي)الحويصالات الهوائية	(أ)الرئة (ب
				2 يتواصل النمل عن طريق إ
	(د)الشم	(جـ)التذوق)البصر	(أ)السمع (ب
	ون فتحه؟	وق يسمح برؤية ما بداخله ه	استخدامها في صنع صند	(3) أيُّ من المواد التالية يمكن
<u>نوی</u>	(د)الورق المن	(جـ)الزجاج الشفاف	,)المعدن اللامع	(i)الخشب البني (ب
	لته.	على جسم ما وتُغير من حا	التي قد تؤثر	· (4) الدفع أو السحب نوع من
	(د)الحركة	(ج)الشغل) القوة	(أ)الطاقة (ب
	200	4	ل، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل المقاب
	1		(مَثَرَنَة - غَبِ	1 القوى بين المريقين
(ب)	اً) الفريق	(أ-ب) القريق(2 أي الفريقين سيفور؟
			ة مما بين القوسين:	(أ) اختر الإجابة الصحيح
ضوئية	(صوتية -	ة في صورة طاقة		1 عند تصادم كرات البندول
سلوكيًا	(تركيبيًّا–	k		2 يُعد تنفس الأسماك بواس
تعكاس	لامتصاص – الا			(3) ارتداد الضوء عند سقوطه
-	1		، ثم أجب:	(ب) لاحظ الشكل التالي
1				1) ما التكيف الذي ساعد الب
1		تكيف الذي ساعده على	ي نفس بيئة البطريق. ما اا	2 يعيش الكلب الهاسكي ف
				البقاء في البيئة الباردة؟



إدر النبين التعليمية

عحافظة القاهرة



(أ) اختر الإجابة الصحيحة:

			المرا) احطر الأخاب التصقي
		اليصر	1 العضو المسئول عن حاسة
(د) اللسان	(ج) الأنف	(ب)العين	(أ)الأذن
		للتواصل.	② يستخدم النمل
(د)الكلام	(ج) الأصوات	(ب)الروائح (
		سرعة الأجسام أو تبطئ منها	(3) القوة التي تعمل على تقليل
(د)الاحتكاك	(چ)السحب		(أ)الجاذبية
	مرأة ؟	ساعدك على رؤية نفسك في ال	4 ما هي خاصية الضوء التي ت
(د)الانعكاس	(ج) قصر الأشعة	(ب)طول الأشعة	(أ)ا لانكسا ر
	اصل، وضح بمثال،	ت التي تعتمد على الضوء للتو	(ب) هناك بعض الحيوانا
			•
		دمة (١/) أمام العبارات الأتية:	2 (أ) ضع علامة (٧) أو علا
()			1 عند هبوط قطار الملاهي ا
()			2 إذا لم يميز المخ الشفرة فإن
()			(3) يتمتع الدولفين بحاسة بص
()		رض إذا أثرت عليها قوة.	
شح الخاصية	أشياء تحت سطح الماء. وم	حديد موقع الكائنات الحية وا ا	
			التي تساعد الدولفير
			•
			2 50 211 0 cdd
	(. · . † * . · . ·	* 1 100 * c h	(أ) أكمل العبارات الأتية:
	في مؤخرة أعينها.		1 تتكيف أعين القطط على ا
	فاد سامته تسامی	_	2 يفطي جسم الثعلب القطر 2 - 1 - 3 المحم التعلب القطر
•	، فإن سرعيه تساري	ييلومتر في زمن قدره 6 ساعات سيائية الى طاقة	(3) يمطع قطار مساقه 000 ه (4) يحوُّل قرن الفاز الطاقة الك
			(،) لا أو تبد القود عصد
		I leave 10.Co (Lincold)	land and last Year Meast.

اعارده أكتوبر التعليميا

الماورة الماور

		1		
			r	v
	н			۸
	Į,	g.		7
	ĸ			1

				حيحة:	1) اختر الإجابة الص
			و مركز الأرض.	حب الجسم لأسفل نح	1قوة تس
		(د) الاحتكاك	(ج) الحركة	(ب) القوة	(أ) الجاذبية
				حاسة البصر هو	2 العضو المسئول عن.
		(د) العين	(ج) اليد	(ب) الأذن	(أ) الأنف
					3 هو مرک
		(د) القلب		(ب) المخ	
					4 من مع
		(د) حزام الأمان	(ج) لوحة القيادة	(ب) الباب	(أ) كرة الهدم
			ئىوە.	تمر لا يعتبر مصدرًا للم	(ب) علل لما يأتي: الن
					•
			رات الآتية:		(أ) ضع علامة (♦) أ
)			ويلة لتبريد جسمه.	1 ثعلب الفنك له أذن ط
)			_	2 عيون حرباء النمر تتح
)		لة الجسم.		③ الاحتكاك قوة تساعد
()	 (4) الطاقة هي القدرة على بذل شغل. 			
			بمحركات طائرة نفاثة ؟	تزويد الشاحنة النفاثة	(ب) ماذا يحدث عند
					•
				ية مما بين القوسين:	(أ) أكمل العبارات الآة
		شىپ)	السرعة = تركيبي =الخ	(القطط – الطاقة –	
				ك تكيف	1 الخياشيم في الأسماك
				أعين	2 يوجد غشاء في مؤخرة
			ل وحدة الزمن.		 3
				ل من جسم لآخر.	<u>4</u>
				للمادة الشفافة.	(ب) اذكر مثالًا واحدًا

الم البوب التمليمية

المعله القليونية

الآن مقارنة بانعكاسه قبل تعرض الهاتف للكسر؟

	•		-	
_		-		ь.
		-,		
		78.		
-	•			
			~	

		(أ) اختر الإجابة الصحيحة:		
(الرئتين - الخياشيم)	4 ************************************	1 تتنفس الأسماك بواسطة		
2 تتميز النباتات الصحراوية بأن جذورها				
3) القدرة على بذل شغل تسمى				
. (متزنة – غير متزنة)	، المؤثرة عليه تكون	 غندما يتحرك الجسم فإن القوع 		
	البعوض ليلًا؟	(ب) كيف تصطاد الخفافيش ا		
		•		
	سب ما في العمود (أ):	(أ) صِل من العمود (ب) ما ينا،		
(-)	(1)		
	(أ) نمط معين له معنى	1 الجسم المعتم		
دله	(ب) لا يسمح بمرور الضوء من خا	2 الحركة		
غر	(ج) انتقال الجسم من مكان إلى آ	3 طاقة الوضع		
ناء على ارتفاعه	(د) الطاقة المختزنة في جسم ما ب	4) الشفرة		
قبلها الحواس؟	نسير وترجمة المعلومات التي تست	(ب) ما العضو المسئول عن تَهُ		
	(X) أمام العبارات الآتية:	(أ) ضع علامة (🇸) أو علامة (
()		1 النباتات لديها نوعان من التكيف		
()		2 يستخدم النمل حاسة الشم للتر		
()	مخاطر	③ كلما زادت قوة التصادم زادت ال		
()	ون في صورة طاقة كهربية.	 4 تمتلك البطارية طاقة كامنة تكر 		
قع انعكاس الضوء من الشاشة	وأصبح به بعض الكسور. كيف تتو	(ب) سقط الهاتف المحمول		

عظافظا الليداد السارة منتزه أول التعليمية

				حيحة:	1 (أ) اختر الإجابة الص
				دباء مع بعضها عن طريق .	1 تتواصل الحيتان الح
		(د) اللمس		(ب) السمع	(أ)الشم
				فًا سلوكيًّا في الحيوانات؟	2 أي مما يلي يعتبر تكي
		(د) المخالب	(ج) الآذان الطويلة	(ب) العيون الكبيرة	(أ) هجرة الطيور
			طاقة	ينة في الزنبرك المضغوط	3 تسمى الطاقة المختز
		(د) حرارية	(ج) وضع	(ب)حركية	(۱) کیمیائیة
				أجسام على الأرض	﴿ السبب في سقوط الا
		(د) المغناطيسية	(ج) الدفع	(ب) الجاذبية	(۱)الاحتكاك
(ر مع بعضها. (دم حاسة الشم لتتواصر	ح العلمي: حيوانات تستخ	(ب) اكتب المصطلع
			ت الأتية:	و علامة (٨) أمام العبارا	(أ) ضع علامة (√)
)				1 جميع الحيوانات لديه
)		، جذور قوية وطويلة.	بيئة الحارة نادرة المياه إلى	
)			نبرب يحدث تصادم وانتقا	
)			حداث الطاقة.	4 يمكنك تحويل أو است
			ح حائط من الطوب؟	سقوط الضوء على سطع	(ب) ماذا يحدث عند
					•
				: آب	(أ) أكمل العبارات الأن
			ور الضوء من خلالها.	الأجسام التي لا تسمح بمر	1 هي ا
			تحت سطح الماء.	الأسماك على التنفس	② تساعد 2
			.47	على ارتفاع الجسم وكتا	3 تعتمد

(الكتابة - القارئ الإلكتروني - اللغات - تحديد الموقع بالصدى)

(ب) استبعد الكلمة المختلفة:

محافظة الاسماعيلية

Ц	
7	

				1 (أ) أكمل العبارات الآتية			
		على البقاء دافيًا.	لتساعده	1 للثعلب القطبي أذن			
	 عتبر الحبل الشوكي من مكونات الجهاز 						
	·			(3) القوة التي تقوم بجذب الأ			
	وجات.	اقة التي تنتقل <mark>في ص</mark> ورة م	بو الصورة المرئية للط				
		رجل خلفية طويلة.	ع القافر (المصري) أ	(ب) علل لما يأتي: لليربو			
		ت الأثية:	مي الدال على العبارا	2 (أ) اكتب المصطلح العل			
()		خلالها.	1 مواد تسمح بمرور الضوء			
()		جسم بجسم آخن	2 عملية ارتطام (اصطدام)			
()	اثر في النظام البيئي،	الحي على البقاء والتك	3 خصائص تساعد الكائن			
مسين وتؤثر في اتجاه مضاد لحركة الجسم. ()				 4) قوة تنشأ بين سطحي جيا 			
		عدر للضوء وحائط؟	ع جسم معتم بین مص	(ب) ماذا يحدث إذا وضر			
				•			
			مة:	(أ) اختر الإجابة الصحيد			
		P A	جهاز التنفسي، ما عد	1) كلُّ مما يأتي من أعضاء ال			
	(د) الأمعاء الدقيقة	(ج) القصبة الهوائية	(ب) الرئة	(أ) الأنف			
	B ser	رة من صور	زنة في البطاريات صو	2 الطاقة الكيميائية المخت			
	(د) الطاقة الصوتية	(ج) الطاقة الحرارية	(ب) طاقة الحركة	(i) طاقة الوضع			
				3 تزداد طاقة الحركة بزياد			
	(د) الضوء	(ج) الصوت	(ب) الارتفاع	(أ) السرعة			
		ا هن	شه إلى أسفل يُعد نوعً	 ﴿ رفع الإبهام لأعلى أو خفه 			
	(د) الحرارة	(جـ) الأمواج	(ب) الشفرات	-			
			ير المناسبة .	(ب) استخرج الجملة غ			
علی)	تباح الإضاءة -رمي الكرة لأ	و الأرض - الصغط على مفا	، دسقوط التماحة بحر	(ركل كرة - غلق درج المكتب			

	مل العبارات الآتية من الكلمات التي بين الأقواس:	(۱) اک			
(شم – معتمة – الجاذبية – الطاقة)					
🗓 لا نستطيع رؤية جسم داخل صندوق مصنوع من مادة					
حة المجرمين.	الكلاب بحاسةقوية تساعدها على معرفة را	2 تتمتع			
	التي تسحب الأشياء إلى أسفل هي قوة				
	هي القدرة على بذل شغل.				
لى الاختباء. ()	كتب المصطلح العلمي: نوع من التكيف يساعد الحيوانات ء	(ب) ا			
	ع علامة (◊) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:	را) 😢			
()	بوط قطار الملاهي السريع؛ فإن طاقة حركته تزداد.				
()	② لا يمكن للسائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.				
()	③ تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.				
()	أ القمر مصدر للضوء.				
	ملل: تمتلك بعض الحيوانات القدرة على الرؤية في الظلام؟	(ب) ء			
	ملل: تمثلك بعض الحيوانات القدرة على الرؤية في الظلام؟	(ب)			
	ملل: تمثلك بعض الحيوانات القدرة على الرؤية في الظلام؟ تر الإجابة الصحيحة:	٠			
من محيطنا كالروانح والأصوات.	ر الإجابة الصحيحة:	٠			
من محيطنا كالروائح والأصوات. (د) الدوري	ر الإجابة الصحيحة:	• (أ) اخت (أ) يقوم ال			
(د) الدوري	ر الإجابة الصحيحة: لجهاز بمساعدتنا على ترجمة الرسائل التي تأتي نفسي (ب) الهضمي (جـ) العصبي	• (أ) اخت 1 يقوم ال (أ) الت			
(د) الدوري	ر الإجابة الصحيحة: لجهاز بمساعدتنا على ترجمة الرسائل التي تأتي نفسي (ب) الهضمي (ج) العصبي	(أ) اخت (أ) يقوم ال (أ) الت (أ الخاص			
(د) الدوري	ر الإجابة الصحيحة: لجهاز بمساعدتنا على ترجمة الرسائل التي تأتي نفسي (ب) الهضمي (ج) العصبي ية التي تساعدك على رؤية نفسك في المرآة هي	(أ) اخت (أ) اخت (أ) الت (أ) الخاص (أ) الاذ			
(د) الدوري	ر الإجابة الصحيحة: لجهاز بمساعدتنا على ترجمة الرسائل التي تأتي نفسي (ب) الهضمي (ج) العصبي ية التي تساعدك على رؤية نفسك في المرآة هي	(أ) اخت (أ) اخت (أ) الت (أ) الخاص (أ) الاذ			
(د) الدوري (د) قصر الإشاعة	ر الإجابة الصحيحة: لجهاز بمساعدتنا على ترجمة الرسائل التي تأتي نفسي (ب) الهضمي (ج) العصبي ية التي تساعدك على رؤية نفسك في المرآة هي	(أ) اخت (أ) اخت (أ) الت (أ) الت (أ) الان (أ) الان (أ) وض			
(د) الدوري (د) قصر الإشاعة	ر الإجابة الصحيحة: لجهاز بمساعدتنا على ترجمة الرسائل التي تأتي نفسي (ب) الهضمي (ج) العصبي ية التي تساعدك على رؤية نفسك في المرآة هي	(أ) اخت (أ) اخت (أ) الت (أ) الت (أ) الان (أ) الان (أ) وض (أ) وض			

عارة أولاء منة التعليميا

محافظة السرقية

	١				
		Ł		v	
ı				8	•
٦	b			7	
7	P		-		

			بحة:	🕕 (أ) اختر الإجابة الصحي	
			1 العضو المسئول عن حاسة البصر هو		
(د) الأنف	العين		(ب) الأذن	(أ) اللسان	
P = \$pperficularizated	(د) التكاثر (د) الـ		التي تساعد الحيوان على حماي	② من التكيفات السلوكية	
(د) الهجرة			(ب) الانقراض	(أ) التخفي	
			م المتحرك فإن طاقة الحركة	(3) عند زيادة سرعة الجسم	
(د) تظل ثابتة	تتناقص (د) تظل ثابت		(ب) تزداد	(أ) تقل	
سع.	ن صور طاقة الوط	، صورة مر	المختزنة في البطاريات	4 تعتبر الطاقة	
		(ج)	(ب) الكهربية	(أ) المغناطيسية	
9	ئيف يمكنها ذلك	رائسها. ا	حيوانات الليلية التي تصطاد ف	(ب) الخفافيش من ال	
				•	
		:) ما يناسب ما في العمود (أ)	2 (أ) صل من العمود (ب	
(ب)	(أ) الشم (ب) الطاقة (ج) الأعصاب		(1)		
			1 القدرة على بذل شغل تعرف بـــ		
			2 عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسي		
			3) يستخدمه النمل للتواصل		
	(د)البلعوم		(4) تحمل الرسائل عن طريق الحبل الشوكي		
		وي	رت قوة متزنة على جسم ساكر	(ب) ماذا يحدث إذا أثر	
			,		
		ية:	علامة (٨) أمام العبارات الآت	(أ) ضع علامة (١٠) أو	
()			من أمثلة الشفرات.	1) تعتبر اللغات المختلفة	
()		مسة .	شكل منفصل عن الحواس الخ	2 يعمل الجهاز العصبي ب	
/ث. ()	3 سيارة قطعت مسافة مقدارها 10 أمتار في زمن قدره 2 ث فإن سرعة السيارة 5 م/ث.				
()	نحول الطاقة الكهربية إلى طاقا	 في المروحة الكهربية تا 			
		.V.	دام حرباء النمر على شكل حرف	(ب) علل لما يأتي: أقد	

	1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:						
دم الكائنات الحية الأكسجين في عملية							
	د)الثمو	(ج)التنفس	(ب)النتح	(أ)الإحساس			
			كيميائية ما عدا	2 كلُّ ما يلي يخترن الطاقة الـ			
	د)البنزين	(ج) المصباح الكهربي ((أ)الطعام			
		نسان.	كزالتحكم الرئيسي بجسم الإ	(3) يعتبر			
	د)الأنف		(ب)المخ				
		شر	مائلبين الب	 عتبر الكتابة واللغة من وسطانية 			
	د)التغذية		(ب)التواصل				
		عتين. احسب سرعة الدراجة.	مسافة 10 كيلومترات في سا	(ب) يقطع عُمر بدراجته			
				•			
		:4	دمة (٪) أمام العبارات الآتية	(أ) ضع علامة (٧) أو عا			
()		ض بسبب قوة الاحتكاك.	1 تسقط كرة السلة نحوالأر			
()		ي الظلام.	2 يستطيع الإنسان الرؤية في			
-)		طاقة الكهربية إلى صوتية.	3) يحوِّل المصباح الكهربي الد			
()		ةِ تُعلبِ الْفُنكِ.	 اللهث يقلل من درجة حرار 			
			لحجاب الحاجز.	(ب) اذكر وظيفة واحدة ل			
				•			
		:4	بن الكلمات التي بين الأقواس	(أ) أكمل العبارات الآتية ه			
		تركيبي - الشفافة)	(البلعوم- السمع- تكيف				
		ود في أعينها.	رة على الرؤية في الظلام لوجر	1 لدى بعض الحيوانات القد			
		ريق حاسة .	موقع الفريسة بالصدى عن ط	2 تستطيع الدلافين تحديد ه			
			الهضمي والتنفسي	(3) عضو مشترك بين الجهاز ا			
		نها.	التي تسمح بمرور الضوء خلاا	الأجسام			
			نلفة:	(ب) استبعد الكلمة المخا			
	(=	اقة الحرارية - الطاقة الكيميانية	تية - الطاقة الضولية - الط	(الطاقة الصو			

	-	
		,
-		-
	_	

		أكمل العبارات الآتية:	(i) (i)
		نمد النمل على حاسة للتواصل،	1) يعن
	481	د سقوط جسم لأسفل تتحول طاقة الوضع إلى ط	2 عنا
	· pares	تبر مركز التحكم الرئيسي في الج	(3) يعن
	.42	ما زادت سرعة الجسم طاقة حرك	<u>4</u> کلہ
	الصحراوية؟	،) ما أهمية الجذور السميكة الطويلة للنباتات ا	(ب
			•
	آتية:	ضع علامة (√) أو علامة (لا) أمام العبارات ا	(i) 2
()		ى الأشياء من حولنا نتيجة انكسار الضوء.	1) نرو
()		اد استهلاك الوقود في المركبات كبيرة الكتلة.	2 يزد
()	لر هو الأنف.	ضو الإحساس المسئول عن استقبال رائحة العم	3
()		كن للهواء أن ينتج قوة تسبب حركة الأجسام.	⊕ يه
		ه) ماذا يحدث عند ثمس شوكة نبات؟	(ب
		اختر الإجابة الصحيحة:	(i) 3
		تبر نمطًا له معنى.	1) تع
(د) القوة	(ج) الشفرة) التكيف (ب) الجاذبية	1)
		واصل عن طريق الأغاني،	2 تتر
(د) الحيتان الحدباء	(ج) البوم) الخنافس المضيئة (ب) قرش الثور	1)
		د زيادة كتلة الجسم للضعف فإن طاقة حركته	ie (3)
(د) تزداد أربعة أمثال	(ج) لا تتغير) تقل للنصف (پ) تزداد للضعف	1)
		د توقف السيارة فجأة يندفع الركاب إلى	ie (4)
(د) الخلف	(ج) الأمام) اليمين (ب) اليسار	1)
	م، ولكنها تصطاد ليلًا.	ب) علل: لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام	(ب

	1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:							
			ى حماية نفسه من الأعداء	ملوكية التي تساعد الحيوان عُلم	1 من التكيفات ال			
		(د) التكاثر	(ج) الهجرة	(ب) الانقراض	(أ) التخفي			
			1	مصدرًا للضوء ما عدا	2 كلُّ ما يأتي يعتبر			
		(د)العين	(ج) المصباح	(ب)الشمس				
		ك تصادم.	لة الشخص للأمام عند حدودا	على خفض سرعة حرك	(3) تساعد			
	نزين			اثية (ب) مقود السيارة				
כל	فة خا	يقطع هذه المساة	فإن الشخص الأسرع بينهم	ناص لقطع مسافة 200 متر،	أتسابق عدة أشخ			
				ئانية.				
		200(2)	(ج) 150	(ب) 100	50 (¹)			
				الحجاب الحاجز أثناء الزفير؟	(ب) ماذا يحدث			
					•			
			ت الأتية:	 √) أو علامة (X) أمام العبارا، 	(أ) ضع علامة (
()		.5	طرق مختلفة تعتبر من الشفران	1 تعبيرات الوجه ب			
()		يفًا تركيبيًّا.	, المناطق الدافئة شتاءً تعتبر تك	2 هجرة الطيور إلى			
()		رَام الأمان.	َنْ يرى الطريق بوضوح بسبب ح	3 لا يمكن للسائق أ			
()		نة حركته تزداد.	ؤثرة على جسم متحرك فإن طاأ	4 إذا قلت القوة الم			
			لاصطياد الفرائس ليلًا؟	ة التي تعتمد عليها الخفافيش	(ب) ما الخاصيا			
				د الآتية:	(أ) أكمل العبارات			
()	العناصر الغذائية.	وبهضم الطعام وإمداد الجسم يا	1 الجهاز الذي يقوه			
()		ل ترتيب الحروف في كلمة.	② نمط له معنى مثا			
(.)	ثر ويصاحبها نقل للطاقة.	دلها اصطدام بين جسمين أ <mark>و أ</mark> ك	3 عملية يحدث خا			
()		كها الجسم بسبب حركته.	4 الطاقة التي يمتلا			
	(ب) ما أهمية الومضات الضوئية التي تطلقها الخنافس المضيئة بالنسبة لباقي الخنافس؟							

	(أ) اختر الإجابة الصحيحة:						
				ت من التخفي عن طريق	1 تتمكن بعض الحيوانا		
	ن	(د) طول الأذ	(ج) عدد الأسنان	(ب) لون الفراء	(أ) اتساع العيون		
				صادر الضوء؟	2 أي مما يلي يُعد أحد م		
		(د) المرأة	(ج) النار	(ب) العينان	(أ)القمر		
			الجسم.	ي ما عدا	③ تسبب القوة كل ما يأت		
	ľ	(د) زيادة حج	(ج) زيادة سرعة	(ب) إيقاف	(أ)تحريك		
			ري	لمقطوعة على الزمن يسار	4 ناتج قسمة المسافة ا		
		(د)السرعة	(ج) الكتلة	(ب)القوة	(أ)الطاقة		
			ستعمرات التمل؟	. وجود خطر قريب من مس	(ب) ماذا يحدث عند		
					•		
			ت الأتية:	و علامة (٪) أمام العبارا	(ا) ضع علامة (ا√) ا		
(هيق والزفي ر.	ب الحاجز في عمليتي الشو	1 تساعد عضلة الحجاد		
(•				2 إشارات المرور نمط ل		
(بقابله قوة احتكاك في نفس			
()		بربية.	طاقة الحركية إلى طاقة كو	 في المروحة تتحول ال 		
(دراکها، (غاية لدرجة عدم التمكُّن من إ	ح العلمي: رسائل سريعة لا	(ب) اكتب المصطلح		
				:4.3	(أ) أكمل العبارات الآ		
			، تسمی	" تي تمر عبر العمود الفقري			
				ميئة بسبب حدوث			
				لبطاريات تعتبر طاقة وض	-		
				بة من	 نصنع الوسادة الهوائي 		
				المختلفة:	(ب) استبعد الكلمة		
			، العدسة ـ الصخور)				

		Conservations of the Conservation of the Conse	ك الأكسجين من الماء عن ط	1 تستخلص الأسما
	(د) الخياشيم		(ب) الجك	(i) الرئتين
	1			2 القوة التي تسحب
	(د) الرياح	(ج) المغناطيسية	(ب) الجاذبية	(أ) الدفع
	Carrie			3 عندما يكون الجس
	(د) حجمه	(جـ) موضعه	(ب) شکله	(أ) لونه
		ي م/ث.	، تقطع 100 متر في ثانيتين م	(أ) الدفع (أ) الدفع (ق) عندما يكون الجسم فر (أ) لونه (أ) لونه (أ) لونه (أ) كر السبب: تما (أ) الطاقة هي القدرة على المعدما تكون القوة المؤثر على المعدم الخفافيش تحدم الخفافي السيارة عند وقوع حال المختلفة تعتبر اللغات المختلفة تعتبر اللغات المختلفة تعتبر اللغات المختلفة تعتبر الكلمة المدالد المتعدد الكلمة المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد الكلمة المعدد الكلمة المعدد ا
	200 (4)	(ج) 150	(ب) 100	
		درة على الرؤية في الظلام.	: تمتلك بعض الحيوانات الق	(ب) اذكر السبب
, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		ت الأتية:) أو علامة (X) أمام العياران	﴿ (أ) ضع علامة (√
()	,	ىلى بدّل شغل.	1 الطاقة هي القدرة ع
(فإن الجسم بتحرك		
(10 m 10 m 10 m	ث عن الغذاء تكيف سلوكي.	3 هجرة العليور للبحث
(ترى جيدًا في الظلام		
(مح بمرور الضوء خلاله. (
	مام.	. لتقليل سرعة تحرك السائق للأ		_
		·		
		and the second s		
	ية)	الطاقة الحرارية – الطاقة الكيمياة	المتونية - المانية المتولية -	

		: days.	(أ) اختر الإجابة الص
اردة.	دافئة في بيئته القطبية ال	على بقاء أقدام البطريق	1) تساعد
الدهون السميكة	ا ـ الفراء الكثيف	ران ، الريش الكثيف	(i) الأوعية الدموية
	d, religion de partir de la compansión d	مضومهم في الجهاز	2) الحيل الشوكي هو :
(د) الدوري	(ج) العصبي	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي
v	ما ، ، سرعته	سريع تزداد طاقة الحركة كل	3) في قطار الملاهي ال
السفن (١)	(ج) لَبْتُ	(ب) قلت	(أ) زادت⊸
قة حرارية لطهي العلمام.	نة في الغاز الطبيعي إلى طا	اقة المختز	4 يحول فرن الغاز الط
(د) الكيميائية	(ج) الضواية	(ب) الصوتية	(١) الكهربية
	تها من يدك.	: تسقط الكرة لأسفل إذا ترك	(ب) اذكر السبب
			•
	ت الأتية:) أو علامة (١٤) أمام العبارا	€ (ا) ضع علامة (🗸
)		يوانات على صيد الفريسة .	
)	لموجود بمؤخرة أعينها.	رً في الظلام يسبب الغشاء ا	(2) تتومج أعين القطع
)	نجنب الأخطان	، المضيئة حاسة السمع في	 تستخدم الخنافس
)	يها،	ب حركة الأجسام المؤثرة عا	 القوى المتزنة تسب
		ذا حاول أحد الحيوانات أكل	
			•
		الأتية:	🗿 (أ) أكمل العبارات
		ر تكيفًا	1) تعتبر هجرة الطيو
سطح الماء .	حديد موقع الأشياء تحت		2 يستخدم الدولفير
لى أعيننا.	ليها، ثم	حولنا عندما يسقط الضوء ع	
		على بذل	4 الطاقة هي القدرة

(ب) للتقليل من أثر التصادم عند تعرض السائقين لحادث لا بد من وجود وسائل أمان بداخلها.

حدُّد مثالًا على وسائل الأمان بالسهارة.

		🥑 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
		1 يغطي جسم الثعلب القطبي
(د) ریش کثیر	جلد ثقیل (ج) فراء کثیفة	() وہر کثیف (۔)
	ضوء من خلاله .	2 يسمحيمرور ال
(د) الزجاج	القمر (ج) الخشب	(أ) الصخر (ب)
		3 القدرة على لف الرأس في جميع ا
(د) البومة	الهربوع (ج) الدلافين	(أ) الثعابين (ب)
	نوطها من أعلى هي طاقة	 الطاقة التي تكتسبها كرة عند سنا
(د) کیمیائیة	حرکة (ج) ضوئية	
ياء في الثواميل.	متخدمها النمل والحاسة التي تستخدمها الحيتان الحدب	(ب) حدُّد الفرق بين الحاسة التي يس
		•
	ب ما في العمود (أ):	🙆 (أ) صل من العمود (ب) ما يناس
	(Ļ)	(1)
	(أ) يحتوي على طاقة كيميائية (طاقة وضع)	القط القط
	(ب) يمتلك غشاء في مؤخرة العين يعمل كالمرآة	2 الغاز الطبيعي
	(ج) تحدُّد مدى حدة أو غلظة الصوت	(3) الطاقة
	(د) القدرة على بذل شغل	4 درجة الصوت
		ال عكان المكفوفية من احدى ال
ف الحيوانات.	وسائل التكنولوجية المستوحاة من إحدى طرق تكي مما العلماء لصنو المكان	حدِّد الخاصية التي اعتمد عا
	.) <u>() () () () () () () () () (</u>	
	ا أمام العبارات الآتية:	 (أ) ضع علامة (الله علامة (١٨)
()		1 يقل استهلاك الوقود كلما كانت الس
		2 تعد إشارات المرور من الشفرات.
()	اسد عن طريق حاسة اللمس.	3 يستطيع الإنسان تحديد الطعام الف
()	تحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع	 عندما يتحرر زنبرك السيارة اللُعبة تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
كىق .	كًا لتدافع عن نفسها ضد الأعداء. حدُّد نوع هذا الت	(ب) تمتلك بعض الحيوانات أشوا

تطعطه لجنبا

	Continue
	The second
	199 7
	100
- 3	

: 4	لصحيحة	الإجابة ا	اختر	(1	0
	A 41				

	ثَل ٠	<i>ڪ شيء</i> ما تجاهك، فإن هذا يه	1) عندما تقوم بتحريا
(د) طاقة صوتية	(ج) قوة سحب	(ب)طاقة ضوئية	(أ) قوة دفع
	عينيه؟	لآتية يمتلك غشاء في مؤخرة	2 أيِّ من الحيوانات ا
(د)النحل	(ج) الخفاش	(ب) القط السماك	(١)الثعبان
	B madelinand mandedway will be	كس الضوء بصورة جيدة	(3) من المواد التي تعا
(د)الورق	(ج)البلاستيك	(ب)المرايا	(أ)الخشب
	في نفس الزمن.	الإنسان لأنه يقطع مسافة	
(د)ضعف	(ج)يساوي	(<mark>ب</mark>)أكبر	
		مة المختلفة:	(ب)استبعدالكا
ة الضوئية)	ية – الطاقة الكيميائية – الطاق	ئاقة الصوتية – الطاقة الحرار	رالد)
	2.75t = 1	1 11 1 1/1/20 1 1 1 1 1 1	
)		 او علامة (X) أمام العبار 	
)		ن حدة الصوت عن طريق درج 	
)	يا سنونيا.	اتات لروائح كريهة يعتبر تكيذ	
,		يد من الشفرات،	(3)إشارات المرور تُ
,	لاقة حركته تزداد.	وْثْرَةِ على جسم متحرك فإن ط	 إذا قلّت القوة الم
,)	بسمح بمرور الضوء خلاله.	مطلح العلمي: الجسم الذي إ	(ب) اكتب المم
		ت الأتية:	(أ) أكمل العبارا،
	بر تكيفًا	مت جلد الحيوان لتدفئته يعت	
		عضومهم في الجهاز	2 الحبل الشوكي:
	تنتقل بينها،	لأشياء، فإن	3 عندما تتصادم ا
	ئريق حاسة	ين تحديد موقع فرائسه عن ه	4) يستطيع الدولة
	إنسان بالخياشيم؟	ث إذا استُبدلت الرئتان في الإ	(ب) ماذا يحد،



2 المريء

(ب) (الأمعاء الدقيقة

الوحدة الأولى

		ر العري	-	(ب)			U.	الوهدة الأوا	
		﴾ اللعاب		(3) الهضم					
			الغليظة	5 الأمعاء			شهم اثثول		
				نشاط 🕖			نيس الليزية		
	بي	2 التركي	اجز	1 الحجاب الحا					
			لكريون	③ ثاني أكسيد ا			(پ) ②	(.	نشاط 🕕 🛈 (ج
	الحرس الثائث	لميدً على	ريبات سننح اثا	تدر			X(2)		نشاط 📵 🕽 🗶
×	· 10	X (3)	X(2)	X10	(2)	3)	(1)②	(نشاط 🐠 🛈 (ب
		② المرع		الأمهاء ال		ىن الأول	لتنميذ على الحرب	يبات سلاح ا	لحر
			ميات لات الهوائية		10	④	x ③	12	/ 10
	Ç			© السميكة (5) السميكة	(a) ((1)(3)		(ب)
(ج)	0	(a) ③		(ب) (ب)		_	2 القراء ال		10 الوشق الم
() (ر. باب الحاجز	_		(ب)			(4) الحراشر	-	(3 الدب القه
	اپ، صابر	رق العجب		(ب) (ب) ثانی اکس			2 التغفي		10 التكيف
		عرس الداير		(ب) باني احس		قطبي	ية (2)الدبال	ليديدة البرو	📵 🖰 الفطبية نا
		عرسي احراب		Calley by Bread and				.هوڻ	3 ريش – الد
				Chinese and Control of the Control o		(-		
				نشاط 📵 🛈 (د					Girtiga
			:ريہات سلاح ا						نشاط 🕕
X (5		X (3)	√ ②	* (I)	لثور	قرشا	ملب القطبي	الفنك الث	بعلم
	(l) ((2) (3)	(ج)	(ب) 🕦 🖲	يجية التباين	خفى باسترات	ان والسيقان الث	31	تكيف
				1 (1) الخياشي	y	اللوز	القصيرة	الطويلة	تركيبي الاذان
	_		س الخياشيم ا	② تستخله			يعيش في	ش في	تكيف يعي
ن	أكسيد الكريو		-	③ تکیف تر	ليل والنهار	الاصطياد بال	الجمور	جحور	
		(1) ②		(₄) ① ①			12		نشاط 🌘 🛈 🗶
	Line	رسيا الشاب	the state of the s				. 0		نشاما 🕥
				الخالير لغسنك		شمس	2 شوء ال	وتدى	(أ) أالجذرال
				نشاط 🤀			﴿ جبيلة	A4	((الجذع
	ك	2 الجا	ثيات	(1)[البرما	√ (5) #®	13	X 2	X①(中)
X(4)	√ ③	√ ②		(ب) (آ٪		***	**		
ول	, المفهوم الأر	تلميدُ على	دريبات سندج ال	at the		_	التلميذ على الد	ريبات سلنح	
(2) 4	(1) (3)	(ب) ②	()@0	√ (§)	11	/ 3	X 2	√ ① ①
(1) (8)	(ج)		(ب) (ه	(ب) (پ)	(2)(5)	(+) ((پ)③	(1) ②	(2) ① \\
(1) 12) (ب) آ) (ب)		(ب) (ب)	(a) (b)			② مبلوكي		🕛 🗓 سلوكي
(1) (6)	رب) (ب)		(a) (b)				€ سلوکي © نن		③ ترکیبي
(1) 20	بى (د) £ (د)		(a) (B)	(ج) (B) (ج)			(3) الجحور	2 يُني	🛈 🛈 طويلة
(1)	(2) (3)	(U) (US)	(s) (a)					The state of the s
(4) الأسنان	3) الدقيقة		2) التلونا	الماء	,		4		
	﴿ الرفير		ف الشود اس ﴿ الشركةِ		(a)	3	(ج)	(3	نشاط 🖜 🕽 (
(1) الجلد	ب الرئتين (9) الرئتين	_		(8) المجاد		' ③	10		بشاط 📵
	ي ، ترسين		ئر روس شن	المنا		9	12		X(1)

(1) pus (3)

القصل الجراسي الأول

- **√** ① ❸ **√ (4)** 1(3) X (2)
- 1(5) 1 (B) 17 X 6 X (9)
- X (10) 12 X (I) 10 X (13) X (6) 13
- (غ) يه (ق) مع (ج) (ع) مع (ج) (a) pa (4) pa (1)
 - 📵 🛈 التكيف ② عملية التنفس
 - 3 الجهاز الهضمي ﴿ الأكسيمين ③ عملية الشهيق
 - 6 التخفي 7 الجهاز
 - 🛈 🛈 سلوکی ② ترکیبی
 - ③ سلوكي ﴿ سلوكي 🕃 ترکیبی 6) سلوكي
 - 🔴 🛈 سُلمُ 2) الثلوج ③ ثاني أكسيد الكربون ﴿ الأكسجين
 - (4)(1) 1 0 (3)(4) (1)(=) (2)(a)
 - (1) عارة (ج) ترکیبیا (ب) المياه (أ)عريضة (ج) ترکیبیا (ب) الشوم
- 🐠 🛈 بسبب قدرتها على تحريك كل عين في اتجاه مستقل عن الأخرى، فتبحث بمين عن الحشيرات لتصيدها وتراقب الحيوانات المفترسة بالعين الأخرى.
- ② ثملب المنك هو الذي يمتلك آذانًا طويلة وتساعده على فقد الحرارة وتبريد جسمه.
 - 3 تفرز سُمًّا يجعل مذاق الأوراق سيئًا.
 - صموية الحصول على مياه تظيفة.
- كان سيفقد ميزة التخفى أثناء الصيد باستراتيجية الثباين اللوني.

اختبار المقهوم الأول

- *3 , /3 ×1(1) 11 (ب) تکیف ترکیبی
- (ب) ((ب) ((ب) ((ا) ((ا) (ا) (ا) (ا) (ا) (ا) (4)⊕
- (ب) القم البلعوم المريء المعدة الأمعاء الدقيقة الأمماء الغليظة – فتحة الشرج.
 - 📵 (أ) 🛈 ثاني أكسيد الكربون ② شوء الشمس ③ فتحة الشرج ﴿ ﴿ التركيبي (ب) (1) الأكسجين (2) الثباين النوني

المقصوص الثالي Monthly 74'th:

- 13 نشاط 🔵 🛈 🗸 🧼
- نشاط 📵 🕽 🔏 🕠 12 نشاط 🌑 🛈 اللمس (2) الجلد (3) المخ

تحريبات سندح التنميذ على الدرس الأول

- 110 X (2) 13 X (4) 1 (3)
- (i) ② (w) (I) (I) (a) (a) (3) (w) (S)
- 🕒 🛈 اليمبر 2 السمع 3 الشم € التذوق 5 اللمس

الشرسل الثاني

Mine Print

- نشاط 🕒 🛈 (د) (-)3 (4)2
 - نشاط 🔞 (.a) pa 2 . (p) an (1)
 - 🕒 مع (ج) (a) pa (5)
 - نشاط 🔴 🛈 🗸 .. (2)

تحريبات سننج التلميذ على انحرس الثالي

- 13 X4 /3 X2 /10
- (p) (1) (4) (4) (3) (4) (2) (3) (1) (9) (a) (6)
- 🕕 🛈 اللبلية 2 تحديد الموقع بالصدي (3) الأذن

Bruthiji 1 masil

بشاط 🐠 تدريبات حتى الدرس الثالث

- (ا)، (ب)، (ج)
- 🕒 🛈 المخ ② الأعصاب ③ الجهاز العصين 🕒 ردود القمل المتمكسة 🌖 أعشاء الحس
 - 6 زمن الاستجابة (ب) ① 🐠 (+)(3) (4)②

ألحرس البابي

نشاط 🖨 🛈 (پ) (+) **②** (ب) (اب)

تحريبات سلاح التلميذ على الحرس الرابع

- 13 12 K(1) O X(5) V(4)
 - (1) (4) (1) (1) (a) (b)
- 🕕 🛈 شم 2 درجة الصوت (3) غليظة (4) الأصوات

تدريبات سننح التلمية عنى المفهوم الثاني

- (a) (b) (c) (c) (a) (a) (b) (b)
- (ب) (ب) (ب) (ب) (ب) (h) (ب)
 - السمع (2) الشم (3) المعوث (4) البوم
 - المخ () الدولفين () نبضات كهربية
 - ® سلوكيًّا (®العصبي (الأرائحة قوية (الخفاش (الحفاش (الحفاش (الحفاش (الحفاش (الحفاق (الحفاش (الحفاق (
 - - 10 الأذن 2 تحديد الموقع بالصدي
 - ③ اللمس ﴿ المخ ﴿ وَنِهِ الاستَجابة
 - المبوت (الحيل الشوكي)
 - (8) ردود القعل المتعكسة
 - التنوق (2) الشم (3) الأذن (4) الأعصاب
 - 🕃 جنود النمل 🕙 حادة
 - (+) \(\omega_{\mu} \) (a) \(\omega_{\mu} \) (b) \(\omega_{\mu} \) (c) \(\omega_{\mu} \) (d) \(\omega_{\mu} \) (d)
 - (3)-(1)-(2)-(4)
 - 🕕 🛈 زمن الاستجابة 🌎 المستقبلات الحسية
 - ③ رد الفعل المتعكس ﴿ أعضاء الحس
 - الموقع بالصدي
 - 10 المين (3 النمل (3 الخفاش أو البومة
 - (ا) (2) (ب) الأذن (ج) تحديد موقع الفريسة
 - (أ) أذنيه (ب) ساقيه الخلفيتين (ج) سلوكيًا
 (أ) الشم التذوق اليصر (ب) اللسان
- آل يتواصل النمل عن طريق الروائح بينما تتواصل الحيثان الحدباء
 عن طريق الفناء.
- پسبب امتلاکها حاسة سمع فائقة تمکنها من تحدید موقع فرانسها پالصدی.
 - (3) تساعدها على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذانها.
- لا يتمكن الشخص من اتخاذ رد الفعل المناسب في الوقت المناسب.
 - ان يستطيع البقاء وسيتعرض لخطرا لانقراض.

اختبار المفهوم الثلني

- - (ب) حاسة السمع (لتحديد الموقع بالصدى)
- (ب) (ب) (ب) (ج) (ب) (ب) (ب) (ب) (ب) (ب) (ب) (ب) المعداء في البحث عن الطعام وتجنب الأعداء
- (١) (١) المخ (١) السمع (١) المخ (١) السمع (١) المواس
 (ب) (١) ردود الفعل المنعكسة (١) الحيل الشوكي

اختبار سانج التلميذ الثراكمي الشهري (1)

- (ب) تحديد الموقع بالصدي
- (→)④ (¹)③ (a)② (→)①(¹)•
 - (ب) لتمتص أكبر قدر من ضوء الشمس.
- (1) (1) النهاشيم (2) المغ (3) السلوكية (4) المثلث (ب) ينقبض ويتحرك لأسفل.

لِخَتِيارُ سَادُحُ الْتُلْمِيدُ التَرَاكِمِي الشَّهْرِي (2)

- √⊕ x3 √2 √0(1)⊕
- (ب) الثمل يستخدم حاسة الشم للتواصل، بينما تستخدم الحيتان الحدياء حاسة السمع.
 - (→)④ (¹)③ (△)② (→)①(†)●
 - (ب) تلوث الهواء والتربة والمجاري المائية
 - 🐧 (أ) 🛈 الجهاز العصبي 🌘 تركيبيًا
- (چذور طويلة وقوية (الساقان الخلفيتان الطويلتان (ب) يمكنها ذلك من البحث عن الغذاء (الصيد) وتجنب الوقوع كذريسة في نفس الوقت.

المقضودرالثالث

التاقار فقساك

نشاط ● ① ضعيفة ② المخ ③ ضوء نشاط ● ① الثقاب = الأباجورة (2)

تحريبات سندج التنمية عنى الحرس الثول

- 13 X4 13 X2 110
- (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (d) (d)
- الغشاء (حدقة العين الأذن
- (المخ
- 1 ئىلا (اقوى (تركيبي

(2 m21 (22)

نشاط 🕔

- ¥② ✓①(1)
- (a) ③ (4) ② (4) ① (4)
 - نشاط 🙃

() مستقيمة () شفافة () خشن () دريبات سننج التنجيذ على الحرس الثالي

- (3)(S) (1)(A) (4)(B) (4)(B) (4)(B)
 - (ب) يم (ب) (ا) يم (ب) و مع (ب)
 - (4)2 (1)10 1

القصل الدراسي الأول — - - الإجابات النموذجية

لختبار المفهوم الثالث

- √4 √3 x2 x1(1)0
 - (ب) مواد شفافة: العدسات الهواء مواد معتمة: الخشب - الحديد
- (4) (4) (3) (1) (2) (3) (1) (1) (9)
 - (ب) (المواد الشفافة (الأجسام المعتمة
- (١) أغشاء (المخ (الشفافة) المعيوان (الخفاش أو الدولفين)
 - (ب) (التحذير من قدوم حيوانات مفترسة.
 - 2 جذب الجنس الأخر من أجل التكاثر.

تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى

- (ع) ﴿ (ب) ③ (ج) ② (ب) ① (
 - (ع) (ب) (ب) (چ) (ق
- الهواء الذي يدخل أثناء الشهيق يكون مُحملًا بالأكسجين. الهواء الذي يخرج أثناء الزفير يكون مُحملًا بثاني أكسيد الكربون.
- عثال الطهور: يعتبر شكل أرجل ومناقير الطهور تكيفًا تركيبيًا،
 بينما هجرة الطهور من مكان إلى آخر يعتبر تكيفًا سلوكيًّا.
- التواصل عند الإنسان: يتواصل الإنسان بعدة طرق، منها
 الكلام والكتابة.

التواصل عند الحيوان: يتواصل الحيوان بعدة طرق منها الروائع والأصوات.

- - 1 الله المخ (١٠٠٠) المخ
 - ③ الهضمي، المعدة، التنفسي
- الأشياء في القطاط غشاة في مؤخرة أعينها يمكّنها من رؤية الأشياء في الظاهر، بينما لا يمثلك الإنسان هذا الغشاء؛ ولذلك لا يستطبع الرؤية في الظلام إلا باستخدام نظارات الرؤية الليلية.
- الأنها تستخدم خاصية تسمى تحديد الموقع بالصدى لمعرفة موقع الأشياء في الظلام .

أدريبات سننح التنميذ على الوحدة الأولى

- /S ×4 /3 ×2 /10
- (÷)(§) (¹)(§) (¹)(§) (ψ)(§)(§)
- 📵 🗓 البلعوم ② الحسية ③ التركيبية ﴿ فتحة الشرح

الدرس الثالث

اختبر تفسك

نشاط 🌒 🛈 البصر

Rejultungs.

الجتبر نفسك

نشاط 🌘 🛈 الضوء 🎤 🏖 إشارة المرور

تدريبات سننح التنميذ على الدرسين الثلاث والرابع

- (S) /4 ×3 /2 /10
 - (a) (b) (1) (a) (b) (1) (b) (1)
- النار ② المرايا ③ المنارات ﴿ تعبيرات الوجه
 - 10 النجدة (2 البصر (3 المخ

تدريبات سندج لتتنميذ على المفهوم الثلاث

- - (†) (\$\(\phi\)(1) (\$\(\phi\)(1
 - 9 أ مصدرًا للضوء (2 أوسع (3 التركيبي
 - المراة (\$الحائط (\$)الهواء الجوي
 معتم (\$الشفرات (\$)البصر (\$)الضوء
 - **x**⑤ **x**⑥ **√**③ **√**② **x**⑥ **√**◎ **√**⊗ **√**⊘ **x**⑥
- (غ) وهم (غ) (غ) وهم (غ) (غ) وهم (غ) (غ) وهم (غ)
 - € مستقیمه (عین (الملساء (النار
 - الصوت (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)
 - الخفاش أو الدونفين
 الخفاش أو الدونفين
 الشمس
 - € المواد المعتمة ﴿ الشفرة
- القمر (2) الخنافس المضيئة (3) المرايا
 الزجاج الشفاف

(3) الانمكاس

- 10 النار (2) القمر (3) القط السماك (4) الضوو (5) المرايا
 - ﴿ الماء (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة)
 - ⑦ إشارة المرور ۩ (() (() () ()
 - (2) (ب) (1) (2) (أب) (1)
- يعمل كمرآة، يرتد من خلاله الضوء بمجرد دخوله العين؛ مما
 يساعد على جمع كمية كبيرة من الضوء فيمنحها رؤية ليلية
 دقيقة.
- لا؛ لأن الأشعة الضوئية ستنمكس متشتتة في اتجاهات مختلفة من كل جزء من أجزاء الخدوش.
 - (3) مادة معتمة، مثل الستائر.
 - ﴿ لأَنْ تَرْبُبِ الْحَرِوفِ يَحِملُ مَعْنِي وَيِنْقُلُ مَعْلُومات.
 - ⑤ لن نستمليع أن نرى الأشياء من حولنا.



- 📵 🛈 رد الفعل المنعكس 🌙 🏖 ثاني أكسيد الكريون
 - ③ تحديد الموقع بالصدى ④ درجة الصوت
- (1) تختبئ في الجحور للحماية من الحرارة الشديدة في الصحراء.
 - (ب) ترکیبی
 - (ج) أن تستطيع التكيف مع البرودة الشديدة.
- (أ) يساعد التباين اللوني سمكة التونة في الاختباء؛ حيث:
 الفلهـ و الأسـود يجعل الحيـوان الذي يسبح أعلاها
 لا يراها في الظلال بالأسفل.
- البطن الأبيض يجعل الحيوان الذي يسبح أسفلها
 لا يراها بسبب انعكاس ضوء الشمس عليه.
 - (ب) سلوكي ٠ (ج) الخياشيم ، تركيبي
 - (1) يساعد في عملية التنفس. (2) الفم
 - (3) الهضمي (4) المعدة (5) العصبي
- (6) نقل الرسائل العصبية من الأعضاء إلى المخ والعكس.
 - (7) الهضمي (8) المريء (9) العصبي (10) المخ
 - (1) الظل (ب) معتبة
- (ج) يمتص الجسم جزءًا من الضوء ويعكس الجزء الأخر.

اختبارات الوحدة الأولى

اختبار (1) على الوحدة الأولى

- x ⊕ ✓ ③ ✓ ② × ① (1)
 - (ب) تكيف سلوكي
- - (ب) الجهاز العصبي
 - (أ) (أ) الجلد (2) منشنتًا ومتبعثرًا
 - ③ الزفير ﴿ المخ
 - (ب) تحديد الموقع بالصدي

اختبار (2) على الوحدة الأولى

- - يعمل على تجميع الضوء في مؤخرة أعينها.

 - (أ) (أ) التخفي (أمرأة (ألفناء (أكركيبيًا (ب) باستخدام تحديد الموقع بالصدى.

(7) الاحتكاك (8) سرعة (9) دفع سيارة لعبة (10) يستهلك

(2)-(4)-(1)-(5)-(3)(4)

المنوم - نادش الرابع الدبتدائي

الإجابات النموذجية

اختبر نفسك

نشاط 1 1 م/ث 2 الزمن 3 أسرع 400

تحريبات سنتح التئميذ على الجرس الثانى

- 1(3) 12 X(4) X (1) n
- (a) (4) (1)(3) (4)2 (h) (1) (a) المسافة (3) زمن 📵 🗓 السرعة 🌐 اتجاه
 - $100 = \frac{100}{2} = \frac{100}{100} = 50$ كم/س النبين النبية
 - (2) السرعة = المسافة = 600 م/ث الزمن = 10 م/ث
 - 2 سرعة 🛈 (1) تزداد

اختبر تفسك

2) طاقة صوتية نشاط 🐽 🛈 الدراجة – عربة الخبز

تشاط 🔞

- 11 X (3) X 2 **√**(1)(1)
- (ب) (النتقل الطاقة من الدراجة إلى اللافتة وقد تهتز اللافتة ويصدر صوت نتيجة التصادم.
 - 2) تزداد طاقة الحركة.

تدريبات سلاح التنميذ عنى الدرس الثالث

- XA X (3) 12 X10
- (ج) (ج) (a)(2) (a) (B (b)
- البطيئة 🚯 🗓 الحركة 🔾 صوتية 🕦 السريعة
 - 1 (1) التصادم (2) طاقة الحركة

نشاط ۱۱۵ (د) (چ)

📵 التصادم (2)

تحريبات سننج التلميذهني الجرس الرابع

- **√**(S) X(4) X (3) 12 X10
 - (ب) (ب) (ب) (چ) (ب) 10
- 2) يتساوى (3) أكبر (4) أكبر 🕕 🛈 حركة
 - 🛈 🛈 ذراعك إلى الكرة 💎 🔾 مبوتية -حرارية حركة

تحريبات سننح التنميذ عنى المقهوم الثالث

- (a) (4) (h) (3) (ج) (ج) (1)(8) (ج) (ب) (a) (5)
 - (1) 10 (ج) (ع (a) (ll)
- ﴿ نیادهٔ 3 النايلون ② السيارة 🚹 🛈 زادت 6 حزام الأمان (7 الطاقة (B)عکس 3 فيزيائية
 - (10) الشاحنة (9) کبیر

- 13 12 **√**(1) • XA
- X (5) **√**(B) 17 X6
- J (11) X (10) X(9) 1 12
- 1 B 1 (16) XIS 10 (l) as (3) (ب) عم (ب) عم (ج) (عم (ج) (a) pa (4)
 - 2 التصادم 🛖 🛈 حزام الأمان
 - (3) الوسادة الهوائية ﴿ السرعة
 - سرعة القطار = $\frac{100}{6} = \frac{600}{6} = 100 كم/س 100$
 - 2 سرعة السيارة = النسافة = 100 م/ث
 - (3) سرعة الدراجة = المسافة = 5 كم/س
 - ⊕ سرعة سيارة سليم = المسافة = 60 = 60 كم/س
 - m/a مرعة سيارة بدر = $\frac{||f_{am}|||_{1}}{||f_{aj}||_{2}} = \frac{120}{2}$ مراس

تتساوی سرعة سيارة كل من سليم ويدر .

- 5) سرعة القطار = المسافة = 30 كم/س
 - (3) السرعة الحركة (2) الزمن
 - نصادم (3) پساوې
 - (أ) الحركة (b) (أ) (ب) سوتية
- (ج) حرارية (ب) اکبر 2 (أ) الحركية
 - (أ) منساو (ب) الحركية
- 🕕 🛈 لأنه يحمى الجسم من الاندفاع للأمام عند حدوث تصادم.
 - (2) المسافة الزمن
 - ③ نقسم المسافة على الزمن.
 - حزام الأمان (أو الوسادة الهوائية).
- التصادم.
 التصادم.

اختبار المفهوم الثلاث

- √2 √1(1)0 X(4) X(3)
- (ب) تعتمد قوى التصادم عند وقوع الحادث على سرعة كلتيهما مقا؛ مما يسبب حدوث أضرار خطيرة.
 - (h) (h) (·) (3) (·) (2) (·) (1) (1) (a)
 - 2 التصادم (ب) 1 السرعة
 - ا (أ) (الطاقة) (ا الك تزداد (4) التايلون ③ الحركة
 - (ب) سيارة هدى تسبب الضرر الأكبر،

تحريبات الكتاب المحرسي على الوحدة الثالية

- (**屮**)④ (a) (3) (4)2 🕕 🛈 (ج)
 - (چ) (1)(6) (ب) (ق

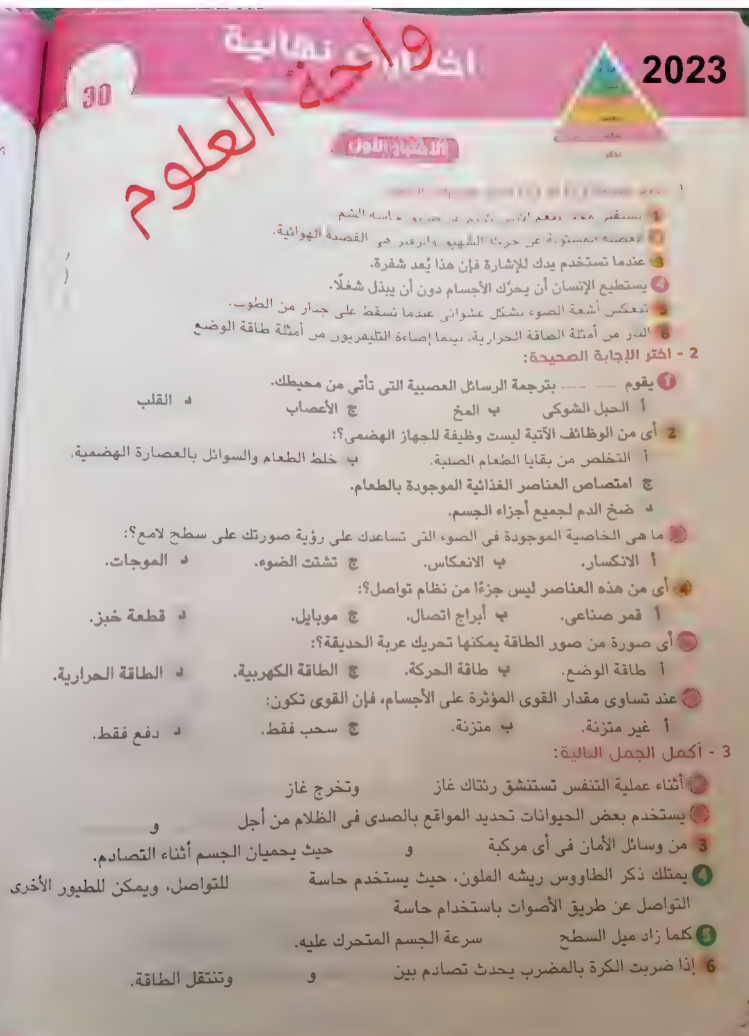
(2)

238

(3)

		C MARKET CO.		1117. 3	***	💿 🛈 (أ) غيرمة
		(A telephone				
,ن،		 الفراء البيضاء الكثيفة وطبا 	/h - 0	(3) وضع ، حرکة (3) معلاد)		
	(ب) سمیکة	-	(1) 84 (1)	(ه) مع (هـ)	_	_
		3 🕕		ذ على الوحدة الثانية	ت سلاح التلمي	تدريبا
		O Action	√ (5)	×4 /3) X2	√ ① ①
		🕕 موضع (2)		③(ج) ﴿ (ب)		
		😬 الجاذبية		3 متزنة (4 للطاقة	② كهربية	🕦 🛈 الوضع
		And Philosophic	(4) التصادم	3) الاحتكاك	2) السرعة	🕕 (1) الطاقة
		🕕 سلوكي			_	📵 🛈 (أ) وضع
		(a) since		(2) دفع (3) سحب		
		🐽 سلوكيا	-	(a) (b) (b) (a)		
	نح التلميذ النظائية	اختبارات سلا	لسپارة الاولى	مت مسافة أكبر من ا		
	تبار (۱)	ŠI.	1			في نفس ا مداء ديه
X (4)	√3		No. of Str.	بين الخيط والأجزاء		(1)(1)(5)
	_	(ب) تكيف تركيبي: أقدام ا	الدحري عند	بين الخبط والجراء	بب الاحتفاد ك الكرة.	
، ئلق ائس ئىلًا -		تکیف سلوکی: هجرة ا		No. or Arra M		,342
240-0-0	-	إرسال شجرة السنمة ر		وحدة الثلنية	اكتبارات ال	
(ب)	_	(+)@(+)®(1)		, الوحدة الثانية	اختبار (۱) على	
		(ب) ① قوى الجاذبية	√ ④	✓ ③	X (2)	√ (1)(1)
		 (أ) (أ) (من الاستجابة 	1		((ب)(ا)،(ب
		③ الوضع	(1) ④	(ب) ③	(1)2	(۱) (۱) (پ
		(ب) () قوی متزنة	طاقة ضوئية	بة إلى طاقة حرارية وه	لطاقة الكيميال	(ب) تتحول ۱۱
	تبار (2)		ن ما تفعله	. التصادم ③ قياس	تزنة ② مند	(۱) غيره
*	√3	√2 √1(l)n	ة - سرعة	धाद ②	ارة – اللافتة	(ب) ﴿ السي
	(5)②	(ب) (انعكاس		ل الوحدة الثانية	اختبار (2) على	
	(ب)	(ج) (ج) (ا) <u>(</u>	X	X (3)	X 2	√ (1)(1)
eau!		(ب) تحديد الموقع بالصد				(ب) امل
(3) الفناء	© ترکیبیا	رب) كياباتون بالأمن (أ) (أ الزمن	(1) ④	(ج)	(<u>~</u>)(<u>2</u>)	(۱) ((ج)
,	(l) ps (2)					(ب) (3)
	تبار (3)		(3) الشغل	(2) المصباح		ه(۱) (ا) (ا
√ ④	x ③	√2 ×1(1) 0		2,		(ب) صوئية ٠
		(ب)الحافلة (ب)				رب) صوبیه
(ب)	(ج)	(ه) (ه) (ه) (ه)		م الأدائية	الهضاد	
(ヤ/)	(ب) (ب)	(ب) () غيرمتزنة				(i) xáest
(3) الانمكاس	②رب) ② ترکیبیا	(ب)⊕عپرسرته ((1) میرتیة	بي	(ب) الآسيوي – تركيا	- ترکیبي	🕕 (أ) الإفريقي-
		(ب) (آ) انتقال الحرارة مر		(د) الأسيوي – سلوك -		(جـ) الأفريقي
_	ن ادوعيه الدموية بية الدموية التي ت		لبيعية	② تدمير بيئاتها الما	4	🕦 🛈 صيد الفيا
	-	نتيجة التفافها في				تموذج 🌘
		<u> </u>				

2 الفراء الكثيفة



واحة العلوم

(1)	
ر إيعاد حسم عبك:	1
ـ شد جسم نحوك:	2

1 () قوة سحب. ب () قوة جاذبية. ع () يوه د ده =

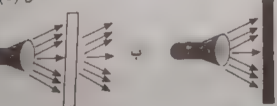
المامية السلوكية مي العمود (١) سارياسيما من مايد كار عرب بي من بي مست

	T	(1)
(ب)		1 - رموش طويلة:
() تساعد الجمل على عدم الغرز في الرمال.	1	2 - أقدام عريضة:
() تحمى الجمل من البرودة الشديدة.	•	
() تحمر الحمل من الروال التسترير و	€	

و. أدب عن الأسنلة الأتية:

- ﴿ بِمِنْكُ نِبَاتِ الديونِيا الموجود في الشكل (1) زوجًا من الأوراق لاصطياد الحشرات. ما نوع التكيف في هذا النبات؟ فسر إجابتك بأسلوبك.
 - انظر إلى مسار الأشعة في الصورتين، ثم حدد أى الجسمين معتم وأيهما شفاف؟ واذكر سبب اختيارك.





٤ طلبت من أحد زملائك مساعدتك على حل مسألة صعبة، فقام برفع إبهامه إلى أعلى. 🚳 ماذا فهمت من إشارة صديقك؟ 💎 🔞 هل تُعد إشارة صديقك من أنوع الشفرات؟

[انترح طريقة أخرى يمكن أن يستخدمها صديقك في الرد عليك.

📽 يستغرق عليٌّ ساعةً ليقطع مسافة 40 كيلومترًا ليصل إلى مكان عمله سيرًا. فكم تكون سرعته؟

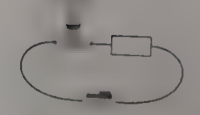
أُ الْمَترح تصنيفًا مناسبًا للتكيفات الأتية:

البيات الشتوى للدب الأسود - هجرة الطيور في الشتاء -أقدام البط على شكل مجداف للسباحة - صيد الخفاش للفرائس في الليل.

😲 انظر للشكل المقابل، ثم أجب:

1- في الصورة المقابلة، ما هو الجزء الناقص المسئول عن تحويل الطاقة الكيميائية لطاقة كهربية لازمة لإضاءة المصباح؟

2 - ارسم هذا الجزء في مكانه الصحيح في الصورة،





7 - ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات اللتية: البستطيع الإنسان أن يتكيف على الرؤية في الظلام؛ لأن لديه حواس فانقة. Smar Hendel Hogy to the state of the الساعد الجذور السميكة للأشجار على حمايتها من ضوء الشمس، بي- في مدري mercian is a last to a garage الفراء الكثيف للحيوان يعتبر تكيفًا تركيبيًا يساعده على البقاء في البينه العدلدة 2 - اختر الإجابة الصحيحة: parin in لميدة بهادي سيمدح ب ا الطاقة الضوئية. ب قوة الاحتكاك. د قوة الحاسة ج الطاقة الحرارية. 2 أي مما يلي يعد أحد مصادر الضوء؟: د المرآة. ب العينان. ج النار. يمكر النواصل مع الجمهور بطريقة مكونة ومعيومة الدماع عن طريق أ بجريدة. پ انرادیو. ه شعرة صوتية S lie عتبر كل مما يلى من وظائف الجهاز العصبى، ما عدا: عبر على على وعالم الجهار المصيى، عليه المعلومات الحسية. ا ترجمة المعلومات الحسية. ب الاستحابة عبد تعزّض الإنسار لخصر م.. ج شبكة اتصالات داخلية للإحساس بالموثرات الحارمية د يساعد على إخراج الأملاح الزائدة من الجسم. 5 يتخلص جسمك من غاز ثانى أكسيد الكربون عن طريق · أَ السهيق، ب ضخ الدم. ج التعرق. د الزفير. (ع) تتحول طاقة الحركة في بندول نيوتن إلى كل مما يلي، ما عدا: . أ طاقة صوتية. ب احتكاك بين الخيط والكرات. ج تصادم بين الكرات. د طاقة كهربية. 3 - أكمل الجمل التالية: عند تعرُّص يدك لحرارة الفرن فإن الجهاز

في جسمك يجعل يدك تتحرك سريعًا بعيدًا عن

الحرارة عن طريق عملية 🟖 نستطيع رؤية جسم داخل صندوق مصنوع من مادة مصنوعًا من مادة

ويمكننا رؤية الجسم إذا كان الصندوق

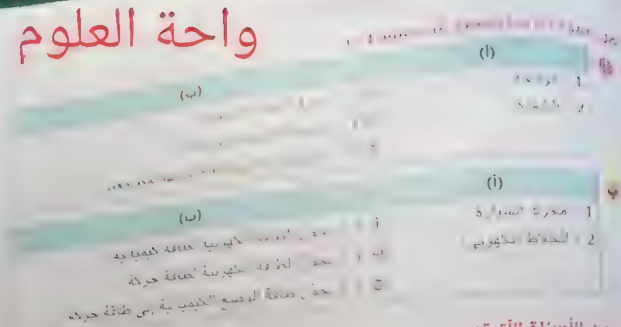
ككى يبدأ الجسم في الحركة يجب أن يؤثر عليه نوع من القوى قد يكون عند استخدام البطارية لتشغيل الموبايل.

وعندما يتحرك آدم 6 أمتار إلى الأمام أو يتحرك 6 أمتار إلى الخلف كل 2 ثانية: فإن السرعة تكون

أى أن لا يؤثر على مقدار السرعة.

من الشاحنة الأقل سرعة.

المند اصطدام شاحنتين فإن الشاحنة الأكثر سرعة تسبب ضررا



و أجب عن الأسئلة الآتية:

- نى شكل (أ) يقوم اللاعب بتحريك الكرة فتتحرك في عدة أشكال نتيجة تأثير أنواع من القوى عليها. ما نوع القوة المؤثرة على الكرة في كل صورة؟
 - و سقطت تفاحة من أعلى شجرة. ثم تدحرجت عدة مرات قس توقفها عن الحركة. ما هي الطاقة التي تسببت في سقوط لنفاحة عن أعلى لشجرة؟
 - **عَ تَخْتَلُفُ الْمُسَافَةُ الْتَى تَقَطِّعُهَا كُلَّا السِّيرِ تَيْنَ عَى نَفْسَ السَّاعَةُ:**
 - 1 احسب سرعة السيارة (أ) وسرعة السيارة (ب).
 - أى السيارتين أسرع؟فسر إجابتك بأسلوبك.



WHITTE

hr _ authorize

الصورتان اللتان أمامك توضّحان أشكال أسنان حيوانات مختلفة.

1 - أى الصورتين لحيوان آكل للعشب؟

2 - الجهاز الهضمى في الحيوانات آكلة اللحوم

من الجهاز الهضمي في الحيوانات آكلة العشب. (أكمل العبارة)

- أ تستخدم فريدة في المختبر سخانًا كهربائيًا لتسخين دورق من الماء لأداء تجربة. ممم مخططًا لشرح تحولات الطاقة التي حدثت.
 - 🤪 اقترح ماذا يحدث عند اصطدام سيارتين لهما نفس الكتلة،

شكل (آ

100 کم

With William

. 1	نف.	المائة القداء الكثا	1 - 22 shor (1) , (4) 11 (1911) Hero:
()		السينة القطبية العرب	۱ - صم عليه (١) ، (١) ا با براه الليه المده المرادة التكويم المتكاني المتكاني المتكاني المتكانية المتكاني
()		9 9 9	العقوم انعان الحور والبيوم والمحرور ماهر وهد الماسع
()		الرؤية الليلية.	الأيمكننا الرؤية في الظلام بدون النظارات الخاصة با
()		اليه،	4 يرجه الصور بحد ميرعصه و اصوان المرمار الع
()		ى فتكون القوى منزنة.	على الحسم كمنتان عير متساويتين من القوة
()		تے بمتلکھا،	هدات عماقة بين ارتفاع وكتلة الحسم وطاقة الوضع الذ
		* 0	2 - اختر اللجانة الصحيحة:
سم	لل الطقس البارد، ويس	تناسب ظروفًا مختلفة، من	والتشهد الحيوانات تغيرًا مي تركيب أجسامها أو عاداتها لـ
,			نك بـ
	ه التواصل.	ج الافتراس،	
		ع الاستراس،	أ الانقراض. بالتكيف.
	و مرآة لامعة.	4 (\$ () _	أى من الأسطح التالية ينشر الضوء بشكل عشوائي؟
	مراه دمعه.	ج ورق الألومنيوم.	أ كأس زحاحية. ب حائط من الطوب.
			تكون عملية التواصل صحيحة عندما
			أ تقوم بإرسال رسالة ولا يفهمها المستقبل.
	4		ب تقوم بإرسال رسالة ولا يستقبلها أحد.
	000	اماما	الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل
	تعتوم	واحة ا	• تقوم بإرسال رسالة ويفهمها المستقبل.
			أى مما يلى من أمثلة القوى غير المتزنة؟:
	تتحرك.	ب كرة على قمة تل لا	أ صنق موضوع على طاولة طعام.
	حانب المل بق	ه سیارهٔ متوقفهٔ علی	ج لاعب يضرب الكرة بالمضرب،
			🧻 تنقل أسلاك الكهرباء الطاقة إلى منزلك.
	ق الضوئية.	🕏 الكهربية.	أ الحرارية. ب الحركية.
	ب الصولية.		🥟 🏐 ما هي الصيغة اللازمة لحساب السرعة؟:
			i المسافة - الزمن، ب الزمن المسافة.
			ج الكتلة الزمن. و الزمن الكتلة.
			3 - أكمل الجمل النالبة:
			و تبدأ عملية الهضم في وتنتم في
		Ł	عتبر هو المتحكم الرئيسي في جسم الفأر توجد قوى تؤثر على السيارة عند استخدامك الفرامال ال
	أي مفترس.	عد تعرضه للهجوم من	عد قدم تفق على السيارة عند الم تنزارات التنارات
		لقافها دسم	المراس والمراس
		كة عليه.	(كلما زاد ميل السطح سرعة السيارة المتحرك
			(ج) تعتمد طاقة الجسم المتحرك على و المتحرك على المتحرك ال
, ىق	ل البشر فقط عن ط	بينما يتواص	پشترك كل من البشر والحيوانات في تواصل عن طريق
	J		

عل العمود (۱) بما يناسبه من الرب

j - المحاب العاجز ا ے۔ اللعاب:

along while you

عَ () يساعد على عملية الدهير والشهية

واحة العلوم

1 - يستقبل المعلومة من حاسة الشم ويترجمها:

2 - يصل بين الأعصاب الموجودة على الجلد والمخ.

و أدب عن الأسنلة الأتية:

ا الحظ صورة الزهرة، ثم أجب:

- ما الذي ساعد الزهرة في الشكل (أ) على البقاء دون أن يأكلها أحد الحيوانات؟
 - 2 ما نوع هذا التكيف؟
 - 🐧 ارسم السهم الذي يكمل مسار الأشعة التي توضِّح انعكاس الضوء في الشكل (ب).
- عند قيام بعض الأشخاص بالقفز إلى أعلى فإنهم يسقطون على الأرض مرة أخرى. برأيك ما القوى المتسببة في سقوطهم؟ هل هذه القوى سحب أم دفع؟ اذكر مثالًا آخر مشابهًا.
 - و إذا قمت بلمس مصباح كهربائي مضيء فإنك تشعر بحرارة تخرج منه.
- ما هو تحول الطاقة الذي حدث في هذه الحالة؟ تقود فریدة دراجتها وتقطع 50 مترًا فی 5 ثوانی، احسب سرعة فریدة، واقترح کیف یمکن أن تزید سرعتها؟
 - أ. 0 الحرباء لها رؤية فائقة؛ حيث يمكنها تحريك أعينها بشكل منفصل عن بعضها.

برأيك ما أهمية هذه الحاسة الفائقة لديها؟ هل لدى الإنسان نفس هذه الحاسة الفائقة؟

ي سده الحاسة الفائقة لديها؟ هل لدى الإنسان نفس سده الحيوانات تختبئ في الليل، بينما باقى المينما با

(ب)

أ () الحير مشوكي

ب () العين.

3 () المخ.

الشكل (ب)

· Commund

1 - صع علامة (/) إو (X) أمام العبارات الليبه:

No. of the second secon	
, , l , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
المنابع عدم عمى الاحتكاك.	
9 -7+011	📉 لقرى التي تتسبب في إيقاف السيارة أو إبطانه
gue que an continuation	. منجر که با مصد طاله جر با و
	2 - احتر اللحابة الصحيحة:
احة العلوم	من أمثلة التكيف التركيبي
ب الأثبوك موجودة سي الم	0.2 2 -
د ثعبان يعض أثناء تعرُّضه للهجوم.	المشي عي صنعتها.
د تعبان بعض الله للرحد ١٥٠، ١٥	ج أرنب يحفر في بالمن الأرض.
	🖢 في أي حالة يستلم جهازك العصبي رسالة؟
ب عند إبعاد يدك،	أعند لمس إصبعك لشوك الصبار.
د عندما ينزف إصبعك.	ج عندما تصرخ.
	ا ستخدمة لوصف الضوء عند سق
ج الانعكاس. د التردد.	أ الظل. ب الطاقة،
	 أى مما يلى لا يُعد من أنواع الشفرات؟:
ج الأصوات. د الأضواء.	أ اللغة. ب الطعام.
الكرة عند رميها؟:	ي خرة أي من الجمل الآتية يصف طاقة
ب الكرة لديها طاقة حركة.	ر حيه طفة وضع.
د الكرة لديها طاقة ضوء.	٠٠٠ ٠٠٠ ما ما قة صوت.
مومة على وحدة الزمن؟:	 ۵ . د. شح من حساب المساقة المقطوعة المقس
ت الطاقة. د نسارع.	سعي بالسرعة.
	: - أكمل الجمل التالية:
ات الهضمية الأحرى نتى تمرزها عي الجهاز الهضمي	
معرفة رائحة المحرب	ك يسلع علم بحاسة قوية تساعد علم
	الأراما في أو مرس الزماط الضمية أو أنه الأرام
سوتية: لذلك يمكن أن يتم استقبالها عن طريق حاستم	ا الماري مورس مساحة موسية الوارس الماري و

الفريقين. الحبل يجب أن تكون القوى لكى يفوز أحد الفريقين.

6 عد عدد ميارتين تتحول صاقة التصادم إلى صور أخرى من الطاقة مثل

المتحرك كلما طاقته الحركية.

. مل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب): واحة العلوم . د . د سوس سوس. ب () الحاسة التي تستخدمها لاستقبال ضوه السيارة. خ ()الحاسة التي تستخدمها لاستقبال أصوات الطيور. ي - أحِب عن الأسئلة الأتية: عند فحص الجهاز الهضمى لهذه الحيوانات وجد اختلاف في معدة كل منهما؛ حيث وجد أن: الحيوان في الشكل (1) يمتلك أكثر من حجرة في معدته. والحيوان في الشكل (2) يمتلك معدة واحدة. اقترح تفسيرًا بأسلوبك. و أي من الأسطح التالية تمثل انعكس الضوء من سطح لامع؟ ي أي صورة من صور الطاقة مسلوبة عن ذوبان الشح عسم بمسكه عي يدنه يقطع بوسف مسافة 150 كيلومترًا في ساعة. فكم تكون سرعنه؟ ﴿ اقرأ ما يلى، وضع علامة (√) أمام العبارة التي تقدُم معلومات كفية تساعد على تحديد سرعة لجسم: 1 - ولد يركض لمسافة 4 كيلومترات في صبح بارد وعاصف. 2 - سيارة يمكنها قطع مسافة 200 كيلومتر في غضون 4 ساعات. 🕙 اقترح ماذا يحدث عند اصطدام سيارتين لهما نفس الكتبة؟ وأحد الحيوانات التواصل عند البشر وأحد الحيوانات التي تعرفها. عندما تسقط المياه عبر السد وتحرك التوربينات المتصلة بمولد. يتم إنتاج الكهرباء. تستخدم هذه الكهرباء لإضاءة منازلنا ومكاتبنا. ارسم مخططًا لتحولات الطاقة عنى حدثت

الاختبار الخامس احة العلوم

1 - as all a (1) 16 (1) 1114 Mortelle Illian: 1 اختلاف معاقير الطور بحصور على بذهامها مد التناهب الير ناسه م يخزن المخ المعلومات في حالة تعرّضت اليد لحرق: ليدخر الشهوس بوده عدمه بشعر بسخونة شيء ما. € نرى الأحصية وعطم السمال في الأمان مدعقضة الإضاءة. المحكر أو تقرأ أي رساله مشعرة دول معرفيك بهذه الشعرة مسبقا. @ يستطيع الإنسار أن بحرث كرة دون أن يبدل شغلاً. **عندما ترمى كرة في الهواء تسقط وترتد مرة أخرى للهواء، فإن بعضًا من طاقة الكرة تعني** 2 - اختر اللجابة الصحيحة: @ يعتبر كل مما يلى من طرق تكيف أوراق النباتات تبعًا لظروف بيئتها، ما عدا: أنها عريضة لتحصل على ضوء الشمس. ب مغطاة بطبقة شمعية لتمنع فقدان الماء، 🥏 صغيرة لمقاومة التمزق من العواصف الرملية. ذات أشواك تمتد داخل التربة للحصول على الماء. و تستخدم الثعالب الحمراء آذانها الطويلة في تحديد أماكن الفئران المختبئة تحت الثلج: لأن لديها حاسة خارقة. د تذوق. ج لمس. ا بصر. پ سمع. أى الأشياء التالية يمكنها أن تعكس أشعة الضوء في نفس الاتجاه؟: د قميص قطن. ج جذع شجرة. أ ورق ألومنيوم. ب حائط طوب. م يمكننا نقل المعرفة عبر الأجيال عن طريق د الكتابة. ج اللمس، أ الصوت. ب الضوء، 🐒 أثناء تزلج مصطفى على تل طلب من أخته أن تدفعه من الخلف، ما تأثير ذلك على حركته؟: أ يتوقف. ج ببطئ ب يسرع. لا تتغیر حرکته. 😘 تتحول طاقة الحركة في بندول نيوتن إلى كل مما يلي، ما عدا ب احتكاك بين الخيط والكرات. أ طاقة صوتية. و طاقة كهربية. ج تصادم بين الكرتين. 3 - أكمل الجمل التالية: للتنفس بينما يستخدم الإنسان 🕦 تستخدم الأسماك للتنفس، م تلعب الحواس الفائقة دورًا هامًّا في مساعدة الحيوانات على في بيئتها. 3 جميع القطط لديها غشاء يعمل كالمرآة لكي تستطيع 🕜 يجب أن يكون للشفرة محدد ومعنى. يحول جسم الإنسان الطاقة الموجودة في وجبة الغذاء إلى طاقة و عند تصادم سيارة ودراجة فإن السيارة تحدث ضررًا من الدراجة بسبب كتلتها.

حمال والمستدر والمستدر	(i) 🗥
(ب) مقدل الطاقة اللحديد المالية اللحديد المالية المالي	1 - القوة:
ا () مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة عبه به () قوة تؤثر على الحسم في عكم الادم،	2 -الشغل:
عب () قوة تؤثر على الجسم في عكس الاتجاه، وتكون بين الجسم المتحرك وسطح الأرض.	
ع () المؤثر الذي يغير الطاقة ويحوُّلها إلى شغل.	

و - أجب عن الأسنلة الأتية:

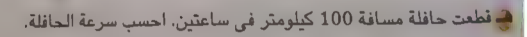
- (التكيف بعض الحيوانات لحماية نفسها من الحيوانات المفترسة. تحدث عن إحدى طرق التكيف لحيوان ما تعرفه.
- في تضيق العينان بشكل لا إرادى لتجنب الضوء الساطع المفاجئ. أى من أجهزة جسمك مسثول عن هذا الفعل؟
 - ع (أى الصوتين (أ) أو (ب) لديه درجة صوت أعلى؟
 - و فسر إجابتك بأسلوبك.



صوت الجرس

🧶 قامت سلمي بدفع الباب فلم يفتح.

هل هذا مثال على القوة المتزنة أم غير المتزنة؟



- الكائنات عن التكيف مع بيئتها؟ الكائنات عن التكيف مع بيئتها؟
- تختلف ملك ونور حول نوع السطح الموضح في الصورة المقابلة.
 - 1 فكر.. ما نوع هذا السطح: هل هو سطح ناعم أم خشن؟
 - 2 أعطِ رأيك.. ماذا يمثل هذا السطح؟:

(منديل - خشب - قماش - مرآة)



صوت أمواج البحر

11111

283)

و ترى ندى الأجسام من حولها عندما ينعكس السوء من علما زادت حدة الصوت زادت

وسفاومة الهواء من سرعة الحيوان عند الحد

و إذا ضربت الكرة بقدمك يحدث تصادم ،

واحة العلوم

، عل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ت):

(i) (ب) (ب) (ب) البد: 2 لعبدار. 4 () طعم الليمون اللازع بين مدقد ساحن

(ب)

i () تكيف سوكى

2 - إفراز أوراق الشجر للروائح الكريهة: ب () لتدفئة لحسم.

ځ () تکيف ترکيبې

إجب عن الأسئلة الأتية:

الما الأبيض القطبي العيش في البيئة الصحراوية؟ ولماذا؟

يستخدم الإنسان الرائحة للتعرف على رائحة الفطائر.

ما اسم الحاسة المعبرة عن هذا الموقف؟

أى من الأسطح التالية تمثل انعكاس

الضوء من قميص أحمد القطنى؟

اشرح سبب اختيارك.

نقوم المروحة الكهربائية بتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة حركية ه.
هل العبارة السابقة صحيحة أم خطأ؟ قم باقتراح تصحيح لها إذا كانت خطأ.

فى أى نقطة تكون طاقة الحركة لقطار الملاهى السريع أقل ما يمكن في الشكل المقابل؟

التحرك آدم على دراجته البخارية مسافة 120 كيلومترًا في ساعتين. احسب سرعة آدم.

التخيل.. ماذا يحدث إذا تكيفت جميع الحيوانات مع كل الظروف البيئية على مر العصور؟

واقترح مثالًا لتصادم يحدث في الحياة اليومية؟

· مع علامة (/) أو (X) أمام العبارات اللَّية: واحة العلوم و تتبعس الأسماك باستجدام رئيب @ تستقيل الأعصاب المعلومان من الجواس ويرسلها إلى المح لا يستطيع حسين الرؤية بوصو - أثراء القيادة ادلك فهو يستحدم البطارة الطبية. 4 يمكن أن يستحدم إشارات اليد كنوع من أبواع الشفرة. پمكنك تحديد حركة سيارة في الطريق وأنت تقف ثابتًا على الرصيف. عد احتراق البنزين تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في صورة صوت وضوء. 2 - اختر الإجابة الصحيحة: 🕦 يمكن للجمال أن تتكيف للعيش في الصحراء عن طريق: ب جذور طويلة للبحث عن الماء، أ فراء أبيض كثيف للتدفئة. د حراشيف ملونة للتخفى من الأعداء. ج أقدام عريضة لعدم الغرز في الرمال. أى من المراحل الآتية ليست من مراحل استجابة جهازك العصبي للمثيرات الخارجية؟: ب التخلص من الفضلات. أ ترجمة مخك للمعلومات والاستجابة لها. د انتقال الإشارات العصبية عبر الأعصاب. ج استقبال المعلومات من الحواس، أي مما يلى لا يعد من مصادر الضوء؟: د المصباح الكهربي، ج النار. ﴿ إِلَّهُ القَمْنِ ، ربي الشمعة. الميوانات التواصل عن طريق: ج الكتابة. د الأصوات والأضواء. تعبيرات الوجه. الكلام. يتزلج مصطفى على تل باستخدام قطعة من ورق الكرتون، وتدفعه أخته من الأمام. ما تأثير ذلك في حركته؟ د لا تتغير حركته. ج يبطئ. ا يتوقف. ب يسرع، إذا تحرك جسمان متساويان في الكتلة فإن: أ الجسم الأبطأ يمتلك طاقة أكبر من طاقة الجسم الأسرع. ب الجسم الأسرع يمتلك طاقة أكبر من طاقة الجسم الأبطأ. الجسم الأسرع يمتلك طاقة تساوى طاقة الجسم الأبطأ. ◄ لا تؤثر الكتلة على السرعة وطاقة الحركة. 3 - أكمل الجمل التالية:

🚺 يمكنك أن تجد حيوانات تمتلك طبقة دهنية سميكة تحت الجلد في البيئات

و تنتقل الإشارات العصبية من أعضاء الحس إلى المخ عن طريق

3 سنطيع أعين القطط تجميع أي ضوم الي حونها. أم ، ع السباء ، أعرب الأجسام ويمكن أن تكون قوة سعب أو ٥ تسبب القوى و المرابع المارة مدى كالمرابع المرابع مزام الأمان يمنع الجسم من التحرك للأمام عند . عل العمود (أ) بما يناسبه من العمر . (··) العلوم أ () الرائحة الكريهة لحيوان الظربان. 1 - اللسان: 2 - الأذنان: ب () طعم الشيكولاته الحلو. ج () الضوضاء الشديدة القادمة من مكبّر الصوت في السيارة. 1 - السمع: أ () حاسة يستخدمها النمل لاستقبال الروائح للتواصل. 2 -الشم: ب () الحاسة التي تستخدمها لاستقبال أصوات الطيور،

حُّ () الحاسة التي تستخدمها لاستقبال إشارات باستخدام النار.

و. أجب عن الأسئلة الأتية:

- 1 بدأ مالك في صعود سلم بيت الشجرة، اصطدم بالسلم أثناء صعوده فجرح إصبعه. كيف عرف مالك بوجود جرح في إصبعه؟
 - 💿 ما هو المصطلح الذي يعبر عن مدى انخفاض أو ارتفاع الصوت؟
 - اذا قمت بلمس مصباح كهربائى مضىء فإنك تشعر بحرارة تخرج منه. ما هو تحول الطاقة الذى حدث فى هذه الحالة؟
- يقطع عدًاء مسافة 100 متر في 5 ثواني، بينما يقطع عدًاء آخر مسافة 100 متر في 4 ثواني.
 احسب سرعة العدًاء الأول والعدّاء الثاني ووضح أي العدائين أسرع؟
 - اقترح ضررًا واحدًا تسببه القيادة السريعة على الطرق؟
 - 🤨 انظر إلى الشكل (أ) ثم أكمل الجملة:

ويقوم بـ

اسم العضو في الصورة المقابلة

- أ أن تخيل أنك نقلت الدب الأبيض القطبي إلى الصحراء، ما الصفات التي يجب أن يكتسبها هذا الدب للبقاء
 في بيئته الجديدة؟
 - و ماذا يحدث للضوء إذا سقط على سطح حائط من الطوب؟ دعم إجابتك برسم مسار الأشعة التي تعبّر عنها.



اللختبار الثاه ةأحة العلوم

1 og sitar (/) ip (/) tala Heripho Illian:

ل يمناج الحيوان الذي يأكل العشب إلى أسنان حادة ومديبه. ا، السال الذي الشخص بإبعاد بديه

عندما بشعر بألم.

- ١ - ١١، ١٠ لدلًا،

المان و المعرو السوالي و المع عمدة لأدرة

Rest is the second of the O

لا تنتقل الطاقة عند حدوث تصادم بين سيارتين متساويتين في السرعة.

2 - اختر الإجابة الصحيحة:

🚺 نبات يعيش في بيئة بها الكثير من العواصف بنبغي أن يمثلك:

ه ثمارًا كثيرة، ج جذورًا قوية.

ب تستخدم عينك للشم.

د تستخدم أنفك للتذوق.

ب لها لون محدد.

د لها عدد محدد.

ب طفل يتأرجح.

ع السيارة.

ب حدم الشجرة بشدي اشعة الصوار

· الضوء يمر من خلال جذع الشحرة.

أ أزهارًا ملونة. بحذورًا ضعيفة. 2 أي من الإجابات التالية صحيح فيما يتعلق بالحواس وأجزاء الجسم؟:

1 تستخدم أذنك للسمع.

خ تستخدم شعرك للمس.

الا نستطيع رؤية صورتنا في جذع الشجرة؛ لأن:

أحدا المحرة لا يعكن السد

ج الضوء يلتف حول الشجرة.

4 الرموز التي تُستخدم في الشفرات يجب أن يكون

1 لها نمط محدد ومعنى.

ئ نے حجم محدد

5 ی مدینی لاینیز س درندد

أ كرة تشمرح.

ع كنب على صبية

د دوران الأرض حول الشمس. 6 أي من المركمات السالية يسبهات وغود كبر وطاقة حركته أكبر؟:

أ الدرجة الهدائية ب عراحة للخارية.

د الشاحنة.

3 - أكمل الجمل التالية:

1 نعبش المسوسات مات عاراء الشما في سيلة

2 تربط الأعضاء المسية و

والحيوانات ذات الآذان الطويلة في الببئة

بينما يتواصل البشر عن طريق

مفوط قلم من على المكتب إلى الأرض يكون تحت تأثير قوى النباس سرعة سيارة متحركة يجب معرفة الني عطعمها السيارة، و

الذي استغرقت

و بمتل حسم أعلى التل طاقة

وعندما بتدحرح لأسهل تنحول طاقته إلى طاقة

مر العمود (أ) يما يناسيه من العمود (ب):

(u)	(1)
أ () تعكس أشعة الضوء بشكل عشوائي.	1 - 1 الصوء:
ب () الطاقة المرئية.	2 - الأسطح الخشنة:
ع () تعكس أشعة الضوء بشكل منتظم.	
	(i)

(v)	(i)
أ () شفرة تستخدم يوميًّا على هيئة أصوت.	1 - درجة الصوت:
ب () تحدُّد مدى انخفاض أو ارتفاع صوت الآلات الموسيقية.	2 - اللغات:
عُ () اهتزازات تحدث بسرعة،	

؛ أجِب عن الأسنلة الأتية:

- 1 عبر بأسلوبك، كيف تساعد عملية الهضم الكائنات الحية على البقاء؟
 - 🕭 نسِّر، كيف نرى الأجسام حولنا من حيث مسار أشعة الضوء؟
- ﴿ قارن بين الأصوات المرتفعة والأصوات المنخفضة بإعطاء مثال لكل منهما.
- افرأ العبارات التالية، واكتب ما إذا كانت حركة الأجسام ستتوقف بفعل قوة الاحتكاك أو التصادم:
 - 1 كرة قدم تتحرك في حقل.
 - 2 سيارة تتحرك باتجاه حائط.
- 🗣 ركض يحيى 100 متر في 10 ثواني، بينما ركضت ليلي نفس المسافة في 5 ثواني. أيهما أسرع؟
- أ أكتب بأسلوبك كيف ساعد التكيف السلوكي والتكيف التركيبي الحيوانات على البقاء؟
- 😌 تتحرك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. تخيل ماذا يحدث لسرعة تحرك آية على هذا المسار؟

واحة العلود 1 - ضع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات الأتية: 1 عند بذل مجهود يزداد عدد مرات التنفس لحاجة الجسم إلى الأكسجين. 2 يستلم جهازك العصبي إشارات عصبية عندما يلمس أصبعك أشواك. 📦 يعد القمر أحد مصادر الضوء. ₫ يمكن للحيوانات أن تستخدم الأصوات في التحذير من الأخطار وجذب الجنس الآخر للتكاثر. ● ليس هناك علاقة بين ارتفاع وكتلة الجسم وطاقة الوضع التي يمتلكها. ■ تتأثر الحقيبة الموضوعة على المنضدة بقوى غير متزنة. 2 - اختر الإجابة الصحيحة: 1 الحيوان الذي يعيش في البيئة الثلجية من الممكن أن يكون لديه جميع الصفات التالية، ما عدا: ا فراء لونه أبيض. ب يتحمل العطش، ع لديه طبقة عازلة من الدهون. و فراء كثيف. 2 يعتبرمن مكونات الجهاز العصبي. أ المخيخ والعمود الفقري ب المعدة والأمعاء ت الجهاز الحسى والحركي الحيل الشوكي والمخ آمثل الأسهم في كل إجابة أشعة الضوء. أي شكل يوضح كيفية انعكاس الضوء في المرآة؟: أى مما يلى يعتبر بذل شغل؟: ا دفع صخرة ضخمة جدًا. ب دفعك حائط. ج جلوسك على الكرسي. د دفعك لكرة قدم. 🕏 أثناء صعود قطار الملاهي السريع إلى أعلى المنحدر. أي الجمل التالية خاطئة؟: ب يكون في حالة حركة. ا يختزن طاقة وضع. د يصعد بفعل قوى دفع المحرك. ج يصعد بفعل قوى الجاذبية. طاقة الجسم الأثقل وزنًا. الجسم الأخف وزنًا يمتلك طاقة ب أقل من ا أكبر من ح تساوی د ضعف 3 - أكمل الجمل التالية: تغير الحرباء لون جلدها عند الخطر؛ فيعتبر ذلك تكيفًا 2 تستقبل الأعصاب المعلومات من وترسلها إلى حتى ولو كان الشخص نائمًا. نمتلك البومة أعينًا كبيرة، وهذا يساعدها على

م يتواصل النمل عن طريق الرائحة، فإنه يستخدم حاسة .

بينما يتواصل النمل عن طريق المركة،

الماع صوت كلب ينبح على قطة من أمثلة الطاقة

ولكن يستطيع عمر إيقاف السيارة بسرعة يجب أن العلوم ، من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب): واحة العلوم

	(i)
(ų)	1 - لا يرى في الأماكن منخفضة الإضاءة:
۱ () جسم معتم. ب () جسم شفاف.	2 - ينفذ الضوء عندما يسقط على:
ع () الإنسان.	

	(i)
(ب) أ () تحول الطاقة الكهربية لطاقة وضع. ب () تحول الطاقة الكهربية لطاقة حرارية. ح () تحول الطاقة الكهربية لطاقة صوتية.	1 - سماعات موسيقى: 2 - مكواة كهربية:

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- (١) لماذا تحتاج النباتات التي تعيش في بيئات بها ظل إلى أوراق عريضة؟ اشرح بأسلوبك.
 - رتب العبارات الآتية من 1 إلى 4 حسب ترتيب خطوات معالجة المعلومات الحسية:
 - () تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم الأعضاء الحسية بالمخ.
 - () يتلقى العضو الحسى المعلومات من البيئة.
 - () يحدُّد المخ رد الفعل اللازم.
- () تنتقل الإشارات مثل النبضات الكهربائية من العضو إلى الأعصاب حتى تصل إلى المخ.
 - واقترح مثالًا لجسم يمتلك طاقة وضع.
 - تحركت زرافة مسافة 100 متر في زمن 50 ثانية، فكم تكون سرعتها؟
- → اقرأ المواقف التالية، وحدد ما إذا كانت سرعة الجسم ستزيد أو تقل بالنظر إلى القوة المؤثرة فيها:
 - 🐽 قارب شراعی تدفعه ریاح من خلفه.
 - 🧶 رجل يشدُّ طوق الكلب، بينما يحاول الهرب.
 - 6 1 كيف تؤثر طرق التكيف في معدل بقاء أنواع الكائنات؟ فسِّر بأسلوك.
 - اصطدم ولدان وهم يجريان في ملعب المدرسة. توقع ماذا يحدث عند الاصطدام؟

وآحة العلوم 1 - ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارات اللتية: النباتات ذات الجذور القوية الطويلة تعيش في الماء. مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان هو الحبل الشوكي. عن لجسم الإنسان نقل المعلومات إلى وداخل الجسم عن طريق الجهاز الهضمى الذى يتكون من المخ والحبل الشوكي. (الدراجة في التحرك لا نحتاج إلى وجود قوى · استخدام الفرامل يزيد الاحتكاك ويبطئ سرعة السيارة. 6 عند تصادم سيارتين مختلفتين في السرعة فإن السيارة الأسرع تسبب أضرارًا خطيرة.

2 - اختر الإجابة الصحيحة:

1 أى التكيفات الآتية التي تظهر في الصورة تجعل الحيوانات المفترسة تبتعد عن القنفذ:



و الأشواك. چ لونه.

2 عند اقتراب أصبعك من حرارة عالية تجد نفسك بشكل لا إرادى تبتعد عنه. الجهاز المسئول عن ذلك هو: د العضلي. ج الهضمي، ب التنفسي، أ العصبي.

أى من الأجسام الآتية يُمكنك من رؤية انعكاسك على سطحه؟:

د سطح معتم ناعم. ج سطح لامع معتم. ب سطح معتم خشن. أ سطح لامع شفاف.

اللغات نوع من أنواع

ج الشفرات. ب الأضواء. د الموجات. ا الألوان.

یمکن زیادة سرعة مركبة متحركة عند استخدام:

أ دواسة الفرامل. ب آلة التنبية.

ج دواسة البنزين. و حزام الأمان.

آذا تحركت سيارتان متساويتان في الكتلة فإن:

أ الجسم الأبطأ يمتلك طاقة أكبر من طاقة الجسم الأسرع.

ب الجسم الأسرع يمتلك طاقة أكبر من طاقة الجسم الأبطأ.

ج الجسم الأسرع يمتلك طاقة تساوى طاقة الجسم الأبطأ.

د لا تؤثر الكتلة على السرعة وطاقة الحركة.

3 - أكمل الجمل التالية:

- 🕕 إصدار الحيوان أصوات مُخيفة أو تجمعه في مجموعات يُعتبر تكيفًا
- 2 تكتشف الذئاب رائحة فريستها للحصول على طعامها؛ حيث إنها تمتلك حاسة
- قوية. 🚯 لا يستطيع الفيل الرؤية في الأماكن المظلمة؛ لأنه لا يملك الذي تمتلكه القطط التي ترى في الليل،

من أنظمة التواصل

(من أمثلة طاقة

طفل يقف فوق الزحلوقة، وعندما يتزحلق هذا الطفل فإن هذا من أمثلة

الأعلى

لأسفل وقوة

متيبة موضوعة على طاولة، تؤثر عليها توة

مل العم
- 1
- 2

(4)	(i)
ا () حركة السيارة.	1 - من أمثلة طاقة الحركة:
ب () الألعاب النارية.	2 - من أمثلة الطاقة الكيميائية:
ح () البنزين.	

و - أجب عن الأسئلة الأتية:

- الأشجار التي تعيش في الغابات لديها أوراق عريضة وملساء. فسر السبب بأسلوبك.
 - و أي خاصية من خصائص الضوء يستخدمها السائق في رؤية السيارات التي خلفه أثناء القيادة.
 - وأى نوع من أنواع القوى يتسبب في حركة الأجسام: القوى المتزنة أم غير المتزنة؟
- اقترح مثالًا واحدًا لجهاز أو أداة يستخدم صورًا مختلفة للطاقة، وإذكر تحولات الطاقة التي تمت فيه.
 - تحركت منى 6 كيلومترات في ساعتين. فكم تكون سرعتها؟
 - اسحب سليم أول كرة في بندول نيوتن ثم تركها.
 - 1 ما الذي حدث لباقي الكرات؟
 - 2 تتحول الطاقة إلى صور أخرى. اذكرها.
 - 6 * 1 تخيل ماذا يمكن أن يحدث لو لم يكن للأسماك خياشيم.
 - ماذا تتوقع أن يحدث إذا وضعت كوبًا من الماء فوق مكبر صوت؟





